

WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE



DAP-1522

- Quick Installation Guide+
- Installations-Anleitung+
- Guide d'installation+
- Guía de instalación+
- Guida di Installazione+
- Installatiehandleiding+
- Instrukcja instalacji+
- Instalační příručka+
- Telepítési Segédlet+
- Installasjonsveiledning+
- Installationsvejledning+
- Asennusopas+
- Installationsguide+
- Guia de Instalação+
- Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης το+
- Vodič za brzu instalaciju+
- Kratka navodila za namestitev+
- Ghid de instalare rapidă+

Quick Installation Guide DAP-1522

WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Package Contents

If any of the items are missing, please contact your reseller.



DAP-1522
WIRELESS N
DUALBAND ACCESS
POINT AND ETHERNET
BRIDGE



CD-ROM
(D-Link Click'n'Connect
Manual and Warranty)



Ethernet (CAT5 UTP)
Cable



Power Adapter



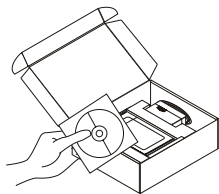
Note :

Using a power supply with a different voltage rating will damage and void the warranty of this product.

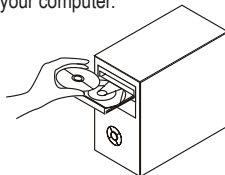
Default IP: 192.168.0.50
Default Username: admin
Default Password:

Quick Installation

- 1** Remove the D-Link Click and Connect CD.



- 2** A. Be sure your Internet connection is active. DO NOT plug the AP in yet.
B. Insert the D-Link Click'n Connect CD into your computer.



- 3** Click



Troubleshooting

1. How do I configure my DAP-1522AP without the CD, or check my Wireless Network Name (SSID) and Wireless Encryption Key?

- Connect your PC to the Access Point (AP) using an Ethernet cable.
- Open a web browser and enter the address <http://192.168.0.50>
- The default username is 'admin'. The default password is "" (leave the field blank)
- If you have changed the password and can not remember it, you will need to reset the AP to set the password back to "" (leave the field blank).

2. How do I reset my AP to factory default settings?

- Ensure the Access Point is powered on.
- Press and hold the reset button on the rear of the device for 20 seconds.

Note: Resetting the AP to factory default will erase the current configuration settings. To re-configure your settings, log into the AP as outlined in question 1, then run the Setup Wizard.

3. How do I add a new wireless client or PC if I have forgotten my Wireless Network Name (SSID) or Wireless Encryption Key?

- For every PC that needs to connect to the AP wirelessly, you will need to ensure you use the correct Wireless Network Name (SSID) and encryption key.
- Use the web based user interface (as described in question 1 above) to choose your wireless settings.
- Make sure you take a note of the settings so that you can enter them into each wirelessly connected PC. D-Link has provided a handy sticker for you to note them down and attach to your AP, or other location you find most convenient.

4. What can I do if my AP is not working correctly?

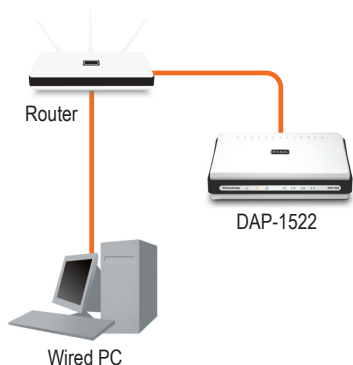
- The manual contains a full troubleshooting section and can be downloaded from the D-Link website (see below), however there are a few quick steps you can take to try and resolve any issues:
- Check the LED's on the front of the AP. The Power, Wireless, and Status LED should be on. One or more of the LAN LED should flash.
- Check that all the cables are firmly connected at both ends.
- Power the AP off for 20 seconds, and then power it back on.

Note: If you are unable to connect, see the Troubleshooting chapter of the product manual in the D-Link DAP-1522.

When using the DAP-1522 you need to decide whether to use it as a standard AP or a Bridge (Extender / Client). You can do this by changing the switch position on the back of the product. Depending on how you wish to use you DAP-1522, this section will help you decide which setting works best with your setup.

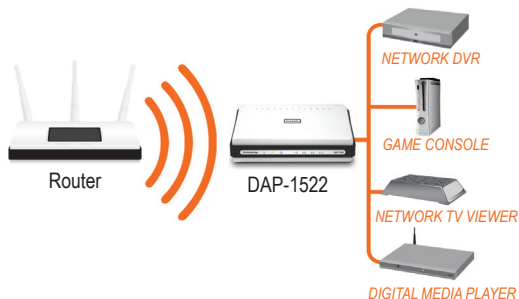
AP mode

If you already have a wired or wireless router, and want to add the extra 5GHz 11n or 2.4GHz 11n wireless to your network, you will need to move the switch on the back panel of the DAP-1522 to "AP"



Bridge (Extender / Client) mode

If you want to wirelessly connect multiple Ethernet enabled devices such as a game consoles, media players, or network attached storage devices you will need to move the switch on the back panel to "Bridge"



Auto mode

If the switch on the back panel of the DAP-1522 is set to "Auto", the device will look for 30 seconds for an IP address for your router. If an IP address is found, it will automatically shift to AP mode. If an IP address is not located, the DAP-1522 will automatically default to Bridge mode.

Note. Because Auto mode will configure DAP-1522 as a bridge mode automatically when setting up the device for the first time. D-Link users Click'n Connect with CD please do not select Auto mode – please use AP mode or Bridge.

Technical Support

D-Link UK Technical Support over the Telephone:

0871 873 3000 (United Kingdom)

BT 10ppm (UK Pence per minute), other carriers may vary.

Times Mon-Fri 9.00am - 6.00pm Sat 10.00am - 2.00pm

+1890 886 899 (Ireland)

€0.05ppm peak, €0.045ppm off peak Times Mon-Fri 9.00am - 6.00pm Sat 10.00am - 2.00pm

D-Link UK & Ireland Technical Support over the Internet:

<http://www.dlink.co.uk>

<ftp://ftp.dlink.co.uk>

Installationsanleitung DAP-1522

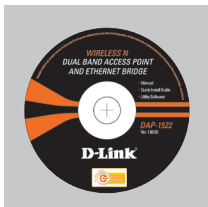
WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Lieferumfang

Sollte eines dieser Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



DAP-1522
WIRELESS N
DUALBAND
ACCESS POINT AND
ETHERNET BRIDGE



CD-ROM
(D-Link "Click'n'Connect",
Setup-Assistent,
Handbuch,
Installationsanleitung)



Kat5e Ethernet Kabel



Steckernetzteil

⚠ Hinweis :

Die Verwendung eines
Netzteils mit abweichender
Spannung führt zur
Beschädigung des Geräts und
zum Erlöschen der Garantie.

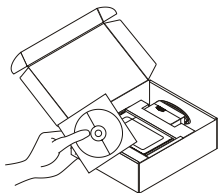
IP: 192.168.0.50

Benutzername: admin

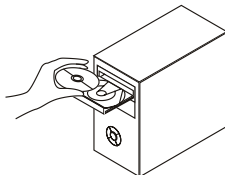
Passwort:

Installationsanleitung

- 1** D-Link "Click'n'Connect" CD herausnehmen.



- 2** A. Stellen Sie sicher das Ihr AP synchron ist.
B. Legen Sie die D-Link "Click'n'Connect" CD ins Laufwerk ein.



- 3** Klicken Sie



Autostart für
das CD/DVD
Laufwerk
muss aktiv
sein.

Fehlerbehebung

1. Wie kann ich meinen DAP-1522AP ohne die CD konfigurieren oder den Namen des drahtlosen Netzwerks (SSID) und den Schlüssel für die drahtlose Verbindung überprüfen?

- Verbinden Sie den PC über ein Ethernet-Kabel mit dem Access Point (AP).
- Öffnen Sie den Webbrowser, und geben Sie die folgende IP-Adresse ein: <http://192.168.0.50>.
- Der Standard-Benutzername ist admin. Das Standard-Kennwort ist „ „ (Feld freilassen).
- Wenn Sie das Kennwort geändert haben und Sie das neue Kennwort vergessen haben, müssen Sie den AP zurücksetzen, um anschließend das Kennwort wieder auf „ „ zurücksetzen zu können (Feld freilassen).

2. Wie kann ich meinen AP auf die werkseitigen Voreinstellungen zurücksetzen?

- Überprüfen Sie, ob der Access Point eingeschaltet ist.
- Halten Sie die Reset-Taste an der Rückseite des Geräts etwa 20 Sekunden lang gedrückt.
Hinweis: Wenn Sie den AP auf die werkseitigen Voreinstellungen zurücksetzen, werden alle aktuellen Konfigurationseinstellungen gelöscht. Um die Einstellungen neu zu konfigurieren, melden Sie sich wie unter Frage 1 beschrieben beim AP an und starten Sie den Setup-Assistenten.

3. Wie füge ich einen neuen drahtlosen Client oder PC hinzu, wenn ich den Namen des drahtlosen Netzwerks (SSID) oder den Schlüssel für die drahtlose Verbindung vergessen habe?

- Wenn der Name des drahtlosen Netzwerks und der Schlüssel für die drahtlose Verbindung nicht korrekt eingegeben werden, kann der jeweilige PC nicht drahtlos mit dem AP verbunden werden.
- Wählen Sie die Einstellungen für den drahtlosen Betrieb über die webbasierte Benutzeroberfläche (wie unter Frage 1 beschrieben).
- Notieren Sie die Einstellungen, da diese in jeden PC eingegeben werden müssen, der drahtlos mit dem AP verbunden werden soll. Verwenden Sie dafür den mitgelieferten Aufkleber von D-Link, und befestigen Sie ihn an Ihrem AP oder an einer anderen Stelle Ihrer Wahl.

4. Mein AP funktioniert nicht richtig. Was kann ich tun?

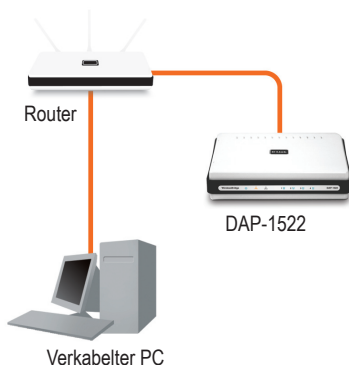
- Sie können das Handbuch für den AP, das einen ausführlichen Abschnitt zur Fehlerbehebung enthält, von unserer Website herunterladen (s. unten). Oftmals genügt es jedoch, die folgenden Schritte auszuführen, um das Problem zu beheben:
- Überprüfen Sie die LED-Anzeigen auf der Vorderseite des Geräts. Die LED-Anzeigen Power (Betrieb), Wireless (Drahtlose Verbindung) und Status (Status) sollten leuchten, d. h. aktiviert sein. Mindestens eine der LAN-Anzeigen sollte blinken.
- Überprüfen Sie, ob alle Kabel richtig angeschlossen sind.
- Schalten Sie den AP aus und nach 20 Sekunden wieder ein.

Hinweis: Wenn keine Verbindung aufgebaut werden kann, schlagen Sie im Produkthandbuch für den DAP-1522 D-Link in den entsprechenden Abschnitt im Kapitel „Fehlerbehebung“ nach.

Bei Verwendung des DAP-1522 müssen Sie entscheiden, ob Sie es als ein Standard-AP oder eine Bridge (Extender / Client) verwenden wollen. Das geschieht, indem Sie die Schalterposition auf der Rückseite des Produkts entsprechend einstellen. Je nachdem wie Sie Ihr DAP-1522 verwenden möchten, in diesem Teil finden Sie die entsprechende Hilfe dazu, welche Einstellung für Ihre Einrichtung die beste ist.

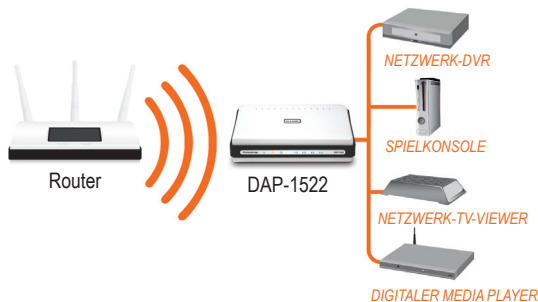
AP-Modus

Wenn Sie bereits über einen verkabelten oder nicht verkabelten Router verfügen und Ihrem Netzwerk die extra 5GHz 11n oder 2.4GHz 11n Wireless hinzufügen möchten, müssen Sie den Schalter auf der Rückseite des DAP-1522 auf "AP" stellen.



Bridge (Extender / Client) Modus

Wenn Sie eine drahtlose Verbindung zu mehreren Ethernet-fähigen Geräten wünschen, wie Spielkonsolen, Media Playern oder an das Netzwerk angeschlossene Speichergeräte, müssen Sie den Schalter auf der Geräterückseite auf "Bridge" stellen.



Auto-Modus

Ist der Schalter auf der Rückseite des DAP-1522 auf „Auto“ eingestellt, sucht das Gerät 30 Sekunden lang nach einer IP-Adresse für Ihren Router. Wird eine IP-Adresse gefunden, erfolgt eine automatische Einstellung auf den AP-Modus. Wird keine IP-Adresse gefunden, stellt sich das DAP-1522 automatisch auf den Bridge-Modus ein.

Hinweis: Der Auto-Modus konfiguriert das DAP-1522 automatisch als Bridge, wenn das Gerät das erste Mal eingerichtet wird. Wählen Sie bitte als Benutzer von D-Link Click'n Connect mit CD nicht den Auto-Modus – verwenden Sie stattdessen bitte den AP- oder Bridge-Modus.

Technische Unterstützung

Web: <http://www.dlink.de>
E-Mail: support@dlink.de
Telefon: +49 (1805)2787 0,14€ pro Minute

Guide d'installation rapide DAP-1522

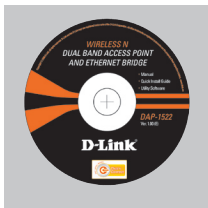
WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Que contient la boîte ?

Si l'un des éléments ci-dessus est manquant, veuillez contacter votre revendeur.



DAP-1522
WIRELESS N DUALBAND
ACCESS POINT AND
ETHERNET BRIDGE



CD-ROM
(L'utilitaire de configuration
D-Link Click'n'Connect,
Le manuel utilisateur,
Le guide d'installation)



câble Ethernet catégorie 5



adaptateur secteur

⚠ Remarque :
Le fait d'utiliser un adaptateur
de tension différente risque
d'endommager le produit et
d'en annuler la garantie.

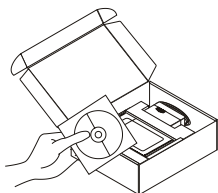
IP: 192.168.0.50

Nom d'utilisateur: admin

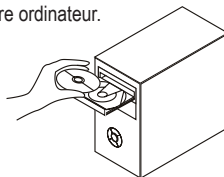
Mot de passe:

Installation rapide

1 Retirer le CD D-Link Click'n'Connect.



2 A. Votre ligne Haut-Débit doit être ouverte.
Sinon NE PAS connecter le AP.
B. Insérez le CD D-Link Click'n'Connect
dans votre ordinateur.



3 cliquez
sur



Dépannage

1. Comment configurer mon point d'accès DAP-1522AP sans le CD, ou vérifier le nom de mon réseau sans fil (SSID) et la clé d'encryption sans fil ?

- Connectez votre PC sur le point d'accès à l'aide d'un câble Ethernet.
- Ouvrez votre navigateur web et entrez l'adresse <http://192.168.0.50>
- Le nom par défaut est 'admin'. Le mot de passe est '' (laissez le champ vide)
- Si vous avez changé le mot de passe et que vous ne vous en souvenez plus, vous devrez faire un reset du point d'accès pour récupérer le mot de passe avec le champ vide.

2. Faire un reset du point d'accès pour le remettre en configuration usine?

- Assurez-vous que le point d'accès est alimenté électriquement.
- Appuyez sur le bouton reset à l'arrière du produit pendant 20 secondes.
Attention : Faire un reset du point d'accès en configuration usine effacera les paramètres de configuration actuels. Pour reconfigurer le point d'accès, reportez-vous au point 1 et lancez l'assistant de configuration.

3. Comment ajouter un nouveau client ou PC sans fil si j'ai perdu le nom de mon réseau sans fil (SSID) ou la clé d'encryption sans fil ?

- Chaque PC devant se connecter en sans fil sur le point d'accès doit être configuré avec le même nom de réseau sans fil (SSID) et la même clé d'encryption sans fil que ceux configurés sur le point d'accès.
- Utilisez l'interface de configuration du point d'accès (voir point 1) pour vérifier ou configurer vos paramètres sans fil.
- Assurez-vous de noter les paramètres afin de les rentrer à l'identique dans chaque PC devant se connecter en sans fil sur le point d'accès. Vous pouvez utiliser le petit autocollant fourni par D-Link pour les noter et le fixer sur le point d'accès ou à tout autre endroit de votre choix.

4. Que faire si mon point d'accès ne fonctionne pas correctement ?

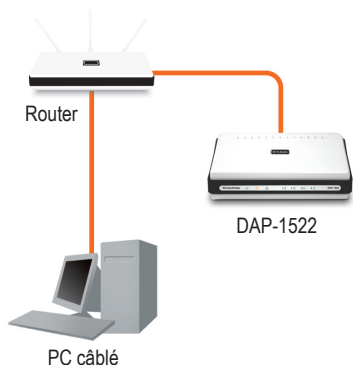
- Le manuel possède un chapitre entier sur le dépannage. Il peut être téléchargé sur le site web D-Link (voir ci-dessous), cependant vous pouvez déjà vérifier les points suivants pour résoudre la plupart des problèmes:
- Vérifiez l'état des diodes en face avant du point d'accès. Les diodes 'Power', 'Wireless' et 'Status' doivent être allumées. Une au moins doit clignoter.
- Vérifiez que les câbles sont tous bien connectés, aux deux extrémités.
- Eteignez le point d'accès durant 20 secondes, avant de le rallumer.

Remarque - Si vous ne pouvez pas vous connecter, merci de consulter le chapitre dépannage du manuel du point d'accès sans fil N D-Link DAP-1522.

Lorsque vous utilisez le DAP-1522, vous devez décider si vous voulez vous en servir en tant que point d'accès classique ou en tant que pont (extension / client). Pour ce faire, placez l'interrupteur situé à l'arrière du produit sur la position voulue. Selon l'utilisation du DAP-1522, cette section vous aidera à déterminer les meilleurs paramètres pour votre configuration.

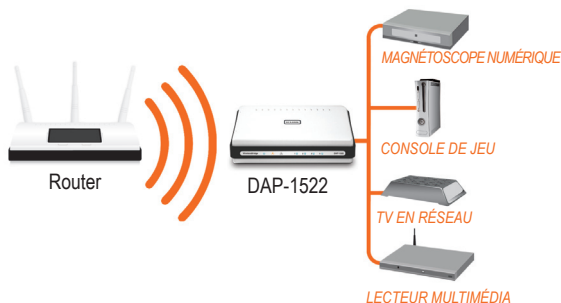
Mode point d'accès (PA)

Si vous avez déjà un routeur câblé ou sans fil et que vous voulez ajouter une capacité sans fil 11n de 5 GHz ou 2,4 GHz à votre réseau, placez l'interrupteur situé à l'arrière du DAP-1522 sur « AP » (PA).



Mode pont (extension / client)

Si vous souhaitez connecter sans fil plusieurs périphériques Ethernet tels que des consoles de jeu, des lecteurs multimédias ou des périphériques de stockage connectés au réseau, placez l'interrupteur situé à l'arrière du produit sur « Bridge » (pont).



Mode auto

Si vous placez l'interrupteur situé à l'arrière du DAP-1522 sur « Auto », le produit attend pendant 30 secondes que le routeur lui communique une adresse IP. Si une adresse IP lui est communiquée, il passe automatiquement en mode PA. Si aucune adresse IP n'est trouvée, le DAP-1522 passe automatiquement en mode pont par défaut.

Remarque : le mode auto configure automatiquement le DAP-1522 en mode pont lors de la première configuration du produit. Si vous utilisez Click'n Connect fourni sur le CD, ne sélectionnez pas le mode auto, sélectionnez plutôt le mode PA ou le mode pont.

Assistance technique

Assistance technique D-Link par téléphone : 0 820 0803 03
0,12 €/min Hours : Monday - Friday 9h to 13h and 14h to 19h Saturday 9h to 13h and from 14h to 16h

Assistance technique D-Link sur internet :

<http://www.dlink.fr>
e-mail : support@dlink.fr

Guía de instalación rápida DAP-1522

WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

¿Qué contiene la caja?

Si falta alguno de estos componentes, contacte con el proveedor.



DAP-1522
WIRELESS N DUALBAND
ACCESS POINT AND
ETHERNET BRIDGE



CD de configuración
(El asistente de
configuración
D-Link Click'n'Connect,
Manual de usuario,
Guía de instalación.)



cable Ethernet CAT5



adaptador de alimentación
externo AC



Nota :

El uso de una fuente de
alimentación con distinto
voltaje puede ser perjudicial
y anular la garantía de este
producto.

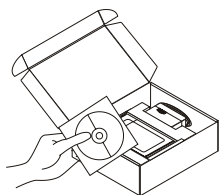
IP: 192.168.0.50

Nombre de usuario: admin

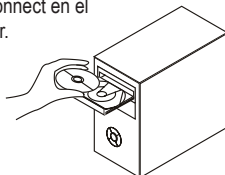
Clave de acceso:

Guía de instalación rápida

1 Saque el CD D-Link Click'n'Connect.



2 A. Asegúrese de que su conexión a internet está activa. NO enchufe el AP todavía.
B. Introduzca el CD D-Link Click'n'Connect en el ordenador.



3 clic en



Solución de problemas

1. ¿Cómo configuro mi DAP-1522AP sin el CD-ROM, o compruebo mi nombre de red inalámbrica (SSID) y la clave de encriptación inalámbrica?

- Conecte el PC al punto de acceso por medio del cable Ethernet.
- Abra el navegador web y escriba la dirección <http://192.168.0.50>
- El nombre de usuario por defecto es «admin». La clave de acceso por defecto es «» (deje el campo en blanco).
- Si en algún momento ha cambiado la clave de acceso y no la recuerda, tendrá que restablecer en el punto de acceso los parámetros por defecto para que la clave de acceso vuelva a ser «» (deje el campo en blanco).

2. ¿Cómo restablezco en el punto de acceso los parámetros por defecto?

- Asegúrese de que el punto de acceso está encendido.
- Pulse el botón de Reset, que se encuentra en la parte posterior del dispositivo, y manténgalo pulsado durante 20 segundos.

Nota: Al restablecer en el punto de acceso los parámetros por defecto, se borrarán los parámetros de configuración actuales. Para configurar de nuevo sus parámetros, entre en el sistema del punto de acceso —como se ha descrito en la pregunta 1— y luego ejecute el asistente de configuración.

3. ¿Cómo añado un nuevo cliente inalámbrico o un PC si he olvidado mi nombre de red inalámbrica (SSID) o la clave de encriptación inalámbrica?

- Para cada PC que tenga que conectar al punto de acceso en modo inalámbrico, debe asegurarse de que usa el nombre de red inalámbrica (SSID) y la clave de encriptación correctos.
- Use la interfaz de usuario basada en web (como se ha descrito anteriormente en la pregunta 1) para elegir sus parámetros inalámbricos.
- Asegúrese de que toma nota de los parámetros para que así pueda introducirlos en cada PC que esté conectado en modo inalámbrico. D-Link le ha proporcionado un práctico adhesivo para que pueda anotar en él los parámetros y pegarlo en el punto de acceso o en otro lugar que considere adecuado.

4. ¿Qué puedo hacer si el punto de acceso no funciona correctamente?

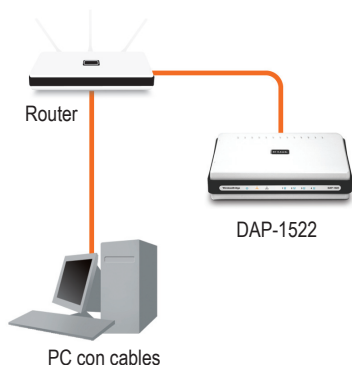
- En el manual figura un completo apartado de solución de problemas, que, además, puede descargarse desde el sitio web de D-Link (véase más adelante); sin embargo, hay algunos pasos que puede probar para resolver algunos problemas:
- Compruebe los LED que se encuentran en la parte delantera del punto de acceso. Los LED de alimentación, modo inalámbrico y estado deben estar encendidos. Uno o más de los LED de LAN deben parpadear.
- Compruebe que todos los cables están correctamente conectados en ambos extremos.
- Apague el punto de acceso durante 20 segundos, y después vuelva a encenderlo.

Nota: Si no puede establecer una conexión, consulte el apartado «Solución de problemas» del manual del punto de acceso N inalámbrico DAP-1522 de D-Link.

Cuando utilice su DAP-1522, deberá decidir si lo va a usar como un AP estándar o en modo Bridge (extensor/cliente). Para ello, cambie la posición del interruptor que está en la parte de atrás del producto. Según cómo quiera utilizar su DAP-1522, esta sección le ayudará a decidir qué parámetros se adaptan mejor a su configuración.

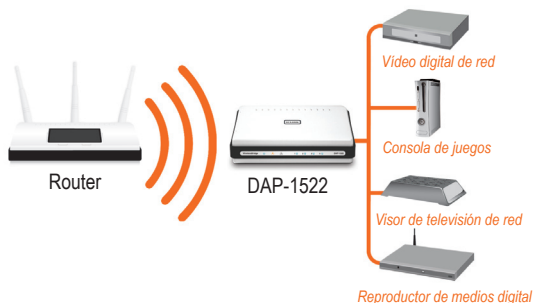
Modo AP

Si tiene un router y quiere agregar un punto de acceso 11n (2,4GHz/5GHz) o si ya dispone de un router inalámbrico y quiere agregar un punto de acceso 11n (5GHz) a su red, coloque el interruptor del panel trasero del DAP-1522 en posición "AP".



Modo Bridge (extensor/cliente)

Si tiene múltiples dispositivos Ethernet, como consolas de juegos, reproductores de medios, o dispositivos de almacenamiento y quiere conectarlos inalámbricamente a la red, coloque el interruptor del panel trasero en posición "Bridge".



Modo automático

Si el interruptor del panel trasero del DAP-1522 está en posición "Auto", el dispositivo buscará, durante 30 segundos, una dirección de IP para el router. Si encuentra una dirección IP, cambiará automáticamente a modo AP. Si no encuentra una dirección IP, el DAP-1522 cambiará de forma automática al modo bridge.

Nota: puesto que el modo automático configurará el DAP-1522 en modo bridge de forma automática cuando se configure el dispositivo por primera vez, los usuarios que utilicen el CD de D-Link Click'n Connect no deben seleccionar el modo automático, sino el modo AP o bridge.

Asistencia Técnica

Asistencia Técnica de D-Link por teléfono: +34 902 30 45 45
0,067 €/min

Lunes a Viernes de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00

<http://www.dlink.es>

email: soporte@dlink.es

Guida di Installazione Rapida DAP-1522

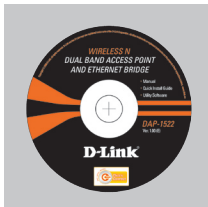
WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Cosa contiene la confezione?

Se uno dei componenti dovesse risultare mancante, contattare il rivenditore.



DAP-1522
WIRELESS N DUALBAND
ACCESS POINT AND
ETHERNET BRIDGE



CD per il Setup
(D-Link Click'n'Connect,
Manuale Utente,
La Guida di Installazione
Rapida)



Cavo Ethernet CAT5



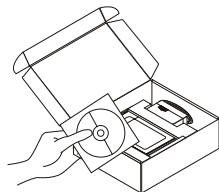
Alimentatore AC Esterno

⚠ Nota :
L'utilizzo di un trasformatore
con voltaggio differente
danneggia il dispositivo
e invalida la garanzia del
prodotto.

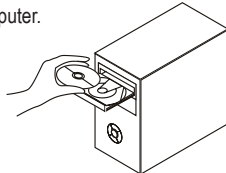
IP: 192.168.0.50
Nome Utente: admin
Password:

Guida di Installazione Rapida

- 1** Rimuovere il CD D-Link Click'n'Connect.



- 2** A. Assicurarsi che la vostra connessione Internet sia attiva. NON collegare ancora il AP.
B. Inserire il CD D-Link Click'n'Connect nel vostro computer.



- 3** Cliccare su



Risoluzione degli errori

1. Come devo fare per configurare il dispositivo DAP-1522AP o per verificare il nome della rete wireless (SSID) e la chiave di cifratura wireless, senza CD?

- Connettere il PC all'Access Point (AP) utilizzando un cavo Ethernet.
- Aprire il browser web e inserire l'indirizzo <http://192.168.0.50>.
- Il nome utente di default è "admin". La password di default è " " (campo vuoto)
- Se la password è stata modificata e non si ricorda il nuovo valore, è necessario ripristinare le impostazioni di default dell'Access Point in modo che la password torni a essere " " (campo vuoto).

2. Come ripristinare le impostazioni di default dell'Access Point?

- Verificare che l'Access Point sia acceso.
- Premere il pulsante di reset sulla parte posteriore del dispositivo per 20 secondi.
Nota: Ripristinando le impostazioni di default dell'Access Point, tutte le impostazioni della configurazione corrente vengono cancellate. Per riconfigurare le impostazioni, accedere all'Access Point seguendo la procedura descritta nella domanda 1 ed eseguire il programma di configurazione Setup Wizard.

3. Come fare per aggiungere un nuovo PC o client wireless se ho dimenticato il nome della rete wireless (SSID) o la chiave di cifratura wireless?

- Tutti i PC da connettere all'Access Point in modalità wireless devono utilizzare lo stesso nome di rete wireless (SSID) e la stessa chiave di cifratura.
- Utilizzare un'interfaccia utente basata sul web (come descritto nella domanda 1) per selezionare le impostazioni wireless.
- Prendere nota delle impostazioni in modo da poterle utilizzare durante la configurazione di tutti i PC connessi in modalità wireless. D-Link vi fornisce una semplice etichetta per annotare le informazioni e attaccarle sull'Access Point o in un altro luogo ritenuto più adatto.

4. Cosa fare se l'Access Point non funziona correttamente?

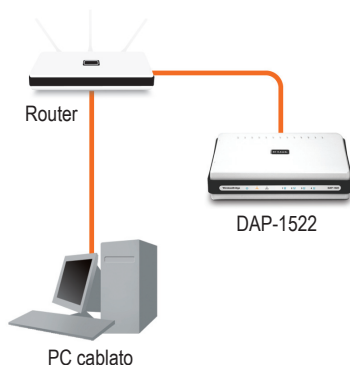
- Il manuale, scaricabile dal sito web di D-Link (vedi sotto), contiene una sezione dedicata alla risoluzione degli errori, tuttavia ci sono alcuni semplici passi che possono essere eseguiti subito per cercare di risolvere il problema:
- Verificare i LED posti sul pannello frontale dell'Access Point. I LED Power, WLAN e Status dovrebbero essere accesi. Uno o più LED Lan dovrebbero lampeggiare.
- Verificare che entrambe le estremità dei cavi siano correttamente connesse.
- Spegnerne l'Access Point per 20 secondi e riaccenderlo.

Nota: Se non si riesce a instaurare una connessione, consultare il capitolo Risoluzione degli errori del manuale contenuto nel CD dell' D-Link DAP-1522.

Quando si utilizza il modello DAP-1522, è necessario stabilire se lo si utilizzerà come Punto di accesso standard oppure come Ponte (Extender / Client). Allo scopo, spostare l'interruttore presente nella parte posteriore del prodotto. In questa sezione vengono spiegate le impostazioni migliori per la modalità di utilizzo scelta per il DAP-1522.

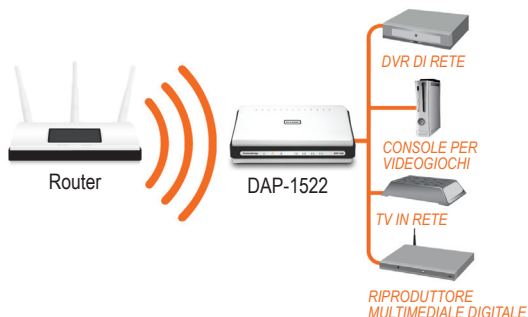
Modalità Punto di accesso

Se si dispone già di un router cablato o wireless e si desidera aggiungere il wireless 11n a 5GHz o 11n 2,4GHz alla rete, basta spostare l'interruttore presente nella parte posteriore del DAP-1522 su "AP"



Modalità ponte (Extender / Client)

Se si desidera collegare più dispositivi Ethernet in modalità wireless (ad esempio una console per videogame, lettori multimediali o dispositivi di rete associati) sarà necessario spostare l'interruttore presente nella parte posteriore del dispositivo su "Bridge".



Modalità Auto

Se l'interruttore presente nella parte posteriore del DAP-1522 è impostato su "Auto", il dispositivo cercherà l'indirizzo IP del router in uso per 30 secondi. Se viene trovato un indirizzo IP, il dispositivo passerà direttamente alla modalità Punto di accesso. Se non viene trovato nessun indirizzo IP, il DAP-1522 passerà automaticamente alla modalità Ponte.

Nota. In modalità Auto, alla prima installazione il dispositivo DAP-1522 verrà riconosciuto automaticamente come ponte. Per gli utenti di Click'n Connect D-Link con CD: non selezionare la modalità Auto, ma la modalità AP o Ponte.

Supporto tecnico

Supporto Tecnico dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 19.00 con orario continuato

Telefono: 199400057

URL : <http://www.dlink.it/support>

Beknopte installatiehandleiding DAP-1522

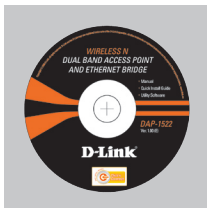
WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Inhoud van de verpakking

Als een van deze items ontbreekt, neemt u contact op met de leverancier.



DAP-1522
WIRELESS N
DUALBAND ACCESS
POINT AND ETHERNET
BRIDGE



Installatie-cd
(D-Link Click'n'Connect
installatiewizard,
Gebruikershandleiding,
Installatiehandleiding)



CAT5 Ethernet-kabe



Voedingsadapter

⚠️ Opmerking :

Als u een voeding met een andere
netspanning gebruikt, heeft dit
beschadiging van het product tot
gevolg en vervalt de garantie.

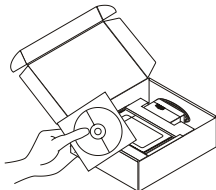
IP: 192.168.0.50

Gebruikersnaam: admin

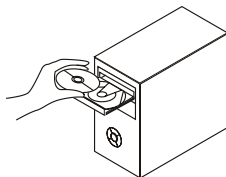
Wachtwoord:

Beknopte installatiehandleiding

- 1** Verwijder de cd D-Link
Click'n'Connect.



- 2** A. Controleer of uw internetverbinding
actief is. Sluit de AP nog NIET aan.
B. Plaats de cd D-Link Click'n'Connect
in de computer.



- 3** Klik op



Problemen oplossen

1. Hoe configureer ik mijn DAP-1522AP zonder de cd en hoe controleer ik de naam (SSID) en de encryptiesleutel van mijn draadloze netwerk?

- Gebruik een Ethernet-kabel om het access point (AP) op uw computer aan te sluiten.
- Open een webbrowser en voer het adres <http://192.168.0.050> in.
- De gebruikersnaam is standaard ingesteld op 'admin'. Het wachtwoord is standaard ingesteld op " (laat dit veld leeg).
- Als u het wachtwoord hebt gewijzigd en het niet meer weet, moet u de fabrieksinstellingen van het AP herstellen, zodat het wachtwoord weer wordt ingesteld op " (het veld is leeg).

2. Hoe herstel ik de fabrieksinstellingen van het AP?

- Controleer of het access point is ingeschakeld.
- Houd de reset-knop op de achterzijde van het apparaat 20 seconden ingedrukt.
Opmerking: Als u de fabrieksinstellingen van het AP herstelt, worden de huidige configuratie-instellingen gewist. U kunt deze instellingen opnieuw configureren door via de stappen uit vraag 1 rechtstreeks verbinding te maken met het AP en daarna de installatiewizard uit te voeren.

3. Hoe voeg ik een nieuwe draadloze client of pc toe als ik de naam (SSID) of encryptiesleutel van het draadloze netwerk ben vergeten?

- Voor elke pc die draadloos met het AP moet worden verbonden, dient u de juiste SSID en de juiste encryptiesleutel te gebruiken.
- Gebruik de webinterface (zie vraag 1) om de draadloze instellingen te kiezen.
- Noteer de instellingen, zodat u ze gemakkelijk kunt invoeren op elke pc die draadloos met het AP wordt verbonden. In de verpakking vindt u een handige sticker waarop u de gegevens kunt noteren en die u bijvoorbeeld op het AP kunt plakken.

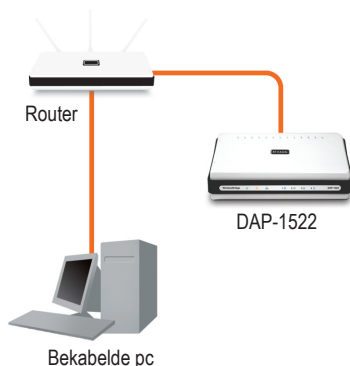
4. Wat kan ik doen als mijn AP niet goed werkt?

- De handleiding bevat een hoofdstuk over het oplossen van problemen. Deze kan worden gedownload van onze website (zie hieronder). Er zijn echter enkele stappen die u meteen kunt uitvoeren om het probleem mogelijk op te lossen:
- Kijk naar de lampjes aan de voorzijde van het AP. Het aan/uit-lampje (Power), het lampje voor de draadloze verbinding en het statuslampje moeten branden. Een of meer van de LAN-lampjes moet knipperen.
- Controleer of alle kabels aan beide uiteinden goed zijn aangesloten.
- Zet het AP 20 seconden uit en schakel het apparaat dan weer in.
Opmerking: Als u nog steeds geen verbinding kunt maken, lees dan het hoofdstuk over probleemoplossing (Troubleshooting) in de producthandleiding op de cd van het D-Link DAP-1522.

Bij het gebruik van de DAP-1522 moet u beslissen of u deze wilt gebruiken als een standaard AP of als een brug (uitbreiding / cliënt). U kunt dit doen door de schakelaarstand achteraan op het product te wijzigen. Afhankelijk van de manier waarop u uw DAP-1522 wilt gebruiken, helpt deze sectie u om te beslissen welke instelling het best werkt met uw installatie.

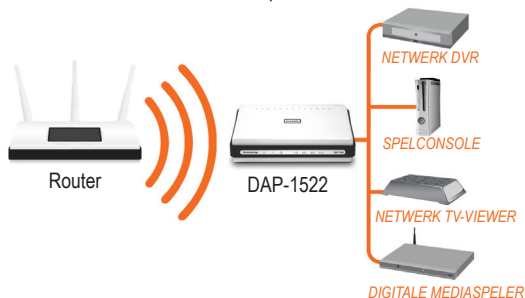
AP-modus

Als u al een bekabelde of draadloze router heeft en de extra 5GHz 11n of 2.4GHz 11n draadloos wilt toevoegen aan uw netwerk, moet u de schakelaar op het achterpaneel van de DAP-1522 in de stand "AP" zetten



Brug (uitbreiding/cliënt)-modus

Als u meervoudig Ethernet-geactiveerde toestellen zoals spelconsoles, mediaspelers, of netwerkaangesloten opslagtoestellen draadloos wilt aansluiten, moet u de schakelaar op het achterpaneel op "Brug" zetten



Auto-modus

Als de schakelaar op het achterpaneel van de DAP-1522 is ingesteld op "Auto", zoekt het toestel 30 seconden naar een IP-adres voor uw router. Indien een IP-adres gevonden werd, schakelt het automatisch naar AP-modus. Wanneer geen IP-adres gevonden werd, gaat de DAP-1522 automatisch naar Brug-modus.

N.B. : Omdat auto-modus de DAP-1522 automatisch zal configureren als een brugmodus wanneer het toestel voor het eerst wordt ingesteld. D-Link-gebruikers die gebruik maken van de Click'n Connect-cd mogen geen Auto-modus selecteren – gebruik AP-modus of Brug.

Technical Support

Tech Support for customers within the Netherlands:
0900 501 2007 / www.dlink.nl / €0.15ppm anytime.

Tech Support for customers within Belgium:

070 66 06 40 / www.dlink.be / €0.175ppm peak, €0.0875ppm off peak

Tech Support for customers within Luxembourg:

+32 70 66 06 40 / www.dlink.be

Skrócona instrukcja obsługi DAP-1522

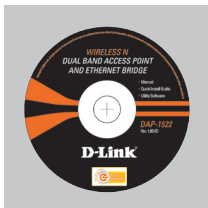
WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Zawartość opakowania

Sprawdź czy wszystkie elementy znajdują się w opakowaniu



DAP-1522
WIRELESS N DUALBAND
ACCESS POINT AND
ETHERNET BRIDGE



Płyta CD
(Kreator konfiguracyjny
D-Link Click'n'Connect,
Instrukcję użytkownika,
Przewodnik instalacji)



Kabel Ethernet



Zasilacz



Notatka:

Użycie zasilacza o niewłaściwym napięciu znamionowym spowoduje uszkodzenie routera i utratę gwarancji.

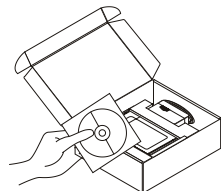
IP: 192.168.0.50

Nazwa użytkownika: admin

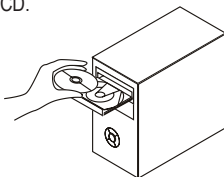
Hasło:

Skrócona instrukcja obsługi

1 Wyjmij płytę D-Link Click'n'Connect.



2 A. Upewnij się, że Twoje połączenie z Internetem jest aktywne. **NIE PODŁĄCZAJ** jeszcze AP.
B. Włóż płytę D-Link Click'n'Connect do napędu CD.



3 Kliknij



Rozwiązywanie problemów

1. Jak skonfigurować punkt dostępowy DAP-1522AP nie posiadając płyty CD lub sprawdzić nazwę sieci bezprzewodowej (SSID)?

- Podłącz do punktu dostępowego komputer PC przy użyciu kabla Ethernet.
- Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz adres <http://192.168.0.50>
- Domyślną nazwą użytkownika jest 'admin'. Domyślne hasło jest hasłem pustym.
- Jeśli zmieniłeś hasło i nie pamiętasz go, będziesz musiał przywrócić punkt dostępowy do ustawień fabrycznych (wykonując kroki opisane w pytaniu 2). Spowoduje to przywrócenie hasła pustego.

2. Jak przywrócić punkt dostępowy do ustawień domyślnych?

- Upewnij się, że punkt dostępowy jest włączony.
- Naciśnij i przytrzymaj na okres 20 sekund przycisk Reset na tylnej ścianie obudowy.
Notatka: Przywrócenie punktu dostępowego do ustawień fabrycznych spowoduje skasowanie jego konfiguracji. Aby ponownie skonfigurować punkt dostępowy, zaloguj się do niego (jak jest to opisane w pytaniu 1), a następnie uruchom Kreator konfiguracji.

3. Jak dodać nowego klienta sieci bezprzewodowej jeśli zapomniałem nazwę sieci bezprzewodowej (SSID) lub klucz szyfrowania?

- Každy komputer który ma łączyć się z punktem dostępowym za pośrednictwem sieci bezprzewodowej musi mieć ustawioną tą samą nazwę sieci bezprzewodowej (SSID) oraz klucz szyfrowania, jak ruter.
- Użyj interfejsu graficznego (jak to opisano w pytaniu 1) aby sprawdzić lub zmienić ustawienia sieci bezprzewodowej.
- Upewnij się, że zanotowałeś ustawienia sieci bezprzewodowej aby móc je wprowadzić na wszystkich podłączonych bezprzewodowo komputerach. D-Link przygotował wygodną nalepkę do zanotowania ustawień i umieszczenia na punkcie dostępowym lub innym wygodnym miejscu.

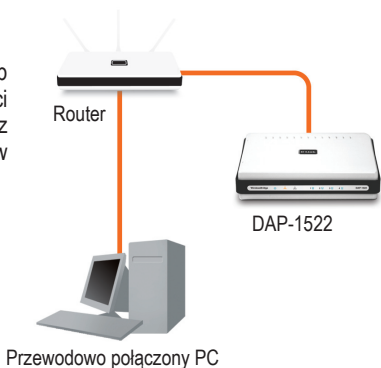
4. Co zrobić jeśli punkt dostępowy nie działa poprawnie?

- Podręcznik użytkownika zawiera sekcję usuwania problemów i może być pobrany z witryny internetowej firmy D-link. Jednakże jest kilka kroków które możesz podjąć, aby spróbować rozwiązać problem:
- Sprawdź wskaźniki LED z przodu urządzenia. Wskaźnik zasilania (Power), sieci bezprzewodowej (WLAN) oraz Status powinny świecić. Jeden lub więcej wskaźników LED sieci lokalnej (LAN) powinno migać.
- Upewnij się, że wszystkie przewody są prawidłowo podłączone po obu końcach.
- Wyłącz urządzenie i włącz ponownie po 20 sekundach.

Kiedy używasz DAP-1522 musisz zdecydować czy użyć urządzenia jako standardowy Punkt Dostępowy (AP) czy Mostek (Bridge / Klient). Można to zrobić zmieniając pozycję przełącznika znajdującego się na tylnej ścianie produktu. Zależnie od tego jak chcesz użyć DAP-1522, ten rozdział pomoże Ci zdecydować, które ustawienie będzie działać najlepiej w Twoim środowisku.

Tryb AP

Jeżeli posiadasz już router przewodowy lub bezprzewodowy i chcesz dodać do swojej sieci dodatkowe urządzenia bezprzewodowe 11n (5GHz lub 2.4GHz), musisz przesunąć przełącznik w położenie „AP”.



Tryb mostka (Bridge / Klient)

Jeżeli chcesz bezprzewodowo podłączyć wiele urządzeń Ethernet, takich jak konsole do gier, odtwarzacze multimedialne, czy sieciowe urządzenia rozszerzenia pamięci – musisz przesunąć przełącznik w położenie „Bridge / Mostek”



Tryb Auto

Jeżeli przełącznik na tylnym panelu DAP-1522 jest ustawiony na „Auto”, urządzenie będzie przez 30 sekund szukało adresu IP przydzielanego z Twojego routera. Jeżeli adres IP zostanie przydzielony, urządzenie przejdzie automatycznie do trybu AP. Jeżeli adres IP nie zostanie zlokalizowany, DAP-1522 automatycznie przejdzie do trybu "Bridge / Mostek".

Uwaga. Przy konfiguracji urządzenia po raz pierwszy tryb Auto skonfiguruje DAP-1522 automatycznie jako tryb mostka. Użytkownicy używający aplikacji D-Link Click'n Connect proszeni są o kliknięcie Connect (połącz) i użycie trybu AP lub Bridge.

Pomoc techniczna

Telefoniczna pomoc techniczna firmy D-Link: 0 801 022 021

Pomoc techniczna firmy D-Link świadczona przez Internet:

URL: <http://www.dlink.pl>

e-mail: dlink@fixit.pl

Návod na rychlou instalaci DAP-1522

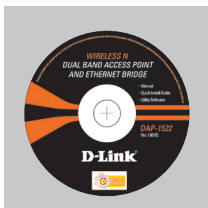
WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Balení obsahuje

Pokud některá z položek chybí, kontaktujte prodejce.



DAP-1522
WIRELESS N
DUALBAND ACCESS
POINT AND ETHERNET
BRIDGE



CD-ROM
(průvodce instalací
D-Link Click'n'Connect,
uživatelskou příručku,
průvodce instalací)



ethernetový kabel CAT5



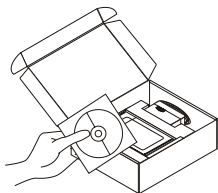
externí napájecí zdroj stříd.
proudu

IP: 192.168.0.50
uživatelské jméno: admin
heslo:

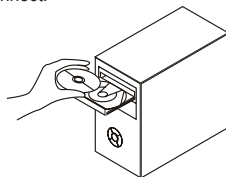
⚠ Upozornění :
Použití napájecího zdroje s
jiným jmenovitým napětím
způsobí poškození zařízení a
ztrátu záruky.

Návod na rychlou instalaci

1 vyjměte CD D-Link Click'n'Connect.



2 A. ujistěte se, že jste připojeni k Internetu. AP zatím **NEPŘIPOJUJTE**.
B. vložte do počítače CD D-Link Click'n'Connect.



3 Klikněte na



Řešení problémů

1. Jak mám nakonfigurovat DAP-1522AP bez CD nebo zjistit název méj bezdrátové sítě (SSID) a šifrovací klíč?

- Připojte PC k přístupovému bodu (AP) pomocí ethernetového kabelu.
- Spusťte webový prohlížeč a zadejte adresu <http://192.168.0.50>
- Výchozí jméno uživatele je „admin“. Výchozí heslo je „“ (nechejte pole prázdné).
- Pokud jste heslo změnili a nepamatujete si je, budete muset AP resetovat, aby se obnovilo výchozí heslo „“ (prázdné pole).

2. Jak mám resetovat AP, aby se obnovilo výchozí tovární nastavení?

- Zkontrolujte, zda je přístupový bod připojen k napájení.
- Stiskněte a držte resetovací tlačítko vzadu na zařízení po dobu 20 sekund.
Poznámka: Resetováním AP se vymaže aktuální nastavení konfigurace. Pro nastavení konfigurace se připojte k AP podle pokynů v dotazu 1 a pak spusťte průvodce nastavením (Setup Wizard).

3. Jak mám přidat nového bezdrátového klienta nebo PC, když jsem zapomněl jméno bezdrátové sítě (SSID) nebo šifrovací klíč?

- U každého PC, který se má připojit bezdrátově k AP, musíte nastavit správné jméno bezdrátové sítě (SSID) a šifrovací klíč.
- Použijte webové konfigurační rozhraní (jak je popsáno v dotazu 1 výše), abyste zjistili nastavení bezdrátové sítě.
- Poznamenejte si nastavení, abyste je mohli zadat na každém bezdrátově připojeném PC. D-Link dodává pro tento účel užitečnou nálepku, na kterou můžete nastavení zapsat a pak ji nalepit na AP nebo jiné vhodné místo.

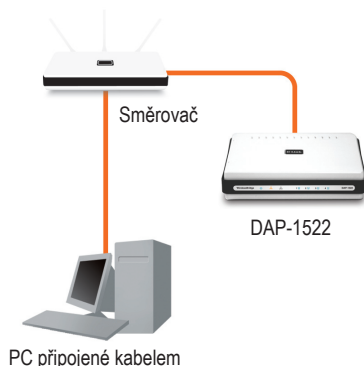
4. Co mám dělat, když AP nefunguje správně?

- Kompletní popis řešení problémů obsahuje návod, který si můžete stáhnout také z webových stránek D-Link (viz níže). Zde je několik stručných kroků, které můžete provést, abyste odhalili a odstranili některé problémy:
- Zkontrolujte indikátory na předním panelu AP. Indikátory Power, WLAN a Status by měly svítit. Jeden nebo více indikátorů LAN by mělo blikat.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely na obou koncích dobře připojeny.
- Odpojte AP na 20 sekund od napájení a pak jej opět připojte.
Poznámka: Pokud se vám nedaří připojit, podívejte se do kapitoly Řešení problémů v návodu k bezdrátovému přístupovému bodu D-Link DAP-1522.

Při použití DAP-1522 se musíte rozhodnout, zda jej použijete jako standardní přístupový bod (AP), nebo jako most (Bridge – extenzér / klient). To provedete přepnutím přepínače na zadní straně produktu. Tento oddíl vám pomůže při rozhodování, které nastavení je pro vaši konfiguraci nejlepší, podle toho, jak chcete DAP-1522 používat.

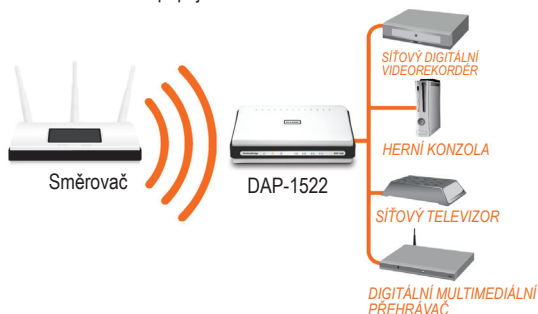
Režim AP (přístupový bod)

Pokud již máte bezdrátový nebo kabelem připojený směrovač a chcete do své sítě přidat další bezdrátové rozhraní 5 GHz 11n nebo 2,4 GHz 11n, musíte přepínač na zadním panelu DAP-1522 přepnout do polohy „AP“.



Režim Bridge (most – extenzér / klient)

Chcete-li bezdrátově připojit několik zařízení s rozhraním Ethernet, například herní konzoly, multimediální přehrávače nebo síťová zařízení pro ukládání dat, musíte přepínač na zadním panelu přepnout do polohy „Bridge“.



Režim Auto

Pokud je přepínač na zadním panelu DAP-1522 v poloze „Auto“, zařízení bude 30 sekund vyhledávat IP adresu vašeho směrovače. Jestliže je IP adresa nalezena, zařízení se automaticky přepne do režimu AP. Pokud IP adresa není nalezena, DAP-1522 se automaticky přepne do režimu Bridge.

Pozn.: Režim Auto při prvotním nastavení zkonfiguruje zařízení DAP-1522 automaticky v režimu Bridge (most). Používáte-li CD Click'n Connect, nevolte proto režim Auto – použijte režim AP nebo Bridge.

Technická podpora

Web: <http://www.dlink.cz/support/>

E-mail: support@dlink.cz

Telefon: 225 281 553

Telefonická podpora je v provozu: PO- PÁ od 09.00 do 17.00

Land Line 1,78 CZK/min - Mobile 5.40 CZK/min

Gyors telepítési útmutató DAP-1522

WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Mit tartalmaz a csomag?

Amennyiben a fenti elemek bármelyike hiányzik, kérjük, keresse fel értékesítőjét.



DAP-1522
WIRELESS N
DUALBAND ACCESS
POINT AND ETHERNET
BRIDGE



beállítás CD
(D-Link Click'n'Connect
beállítás varázsló,
Használati útmutató,
Telepítési útmutató)



CAT5 Ethernet kábel



AC külső áram adapter

⚠ Figyelmeztetés :
Eltérő hálózati feszültségű
áramforrás használata
károsíthatja a készüléket és
érvényteleníti a garanciát.

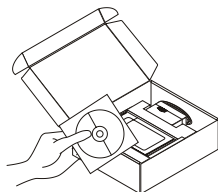
IP: 192.168.0.50

Felhasználónév: admin

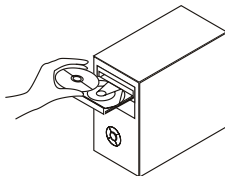
Jelszó:

Gyors Telepítési Útmutató

- 1** Távolítsa el a D-Link Click'n'Connect CD-t.



- 2** A. Ellenőrizze, hogy az Internet kapcsolat aktív.
B. Helyezze be a D-Link Click'n'Connect CD-t a számítógépbe.



- 3** Kattintson a



Hibaelhárítás

1. Hogyan konfigurálhatom a DAP-1522AP hozzáférési pontot, ellenőrizhetem a vezeték nélküli hálózat nevét (SSID) illetve a vezeték nélküli titkosítási kulcsot a CD nélkül?

- Csatlakoztassa a számítógépet egy Ethernet kábellel a hozzáférési ponthoz.
- Indítson el egy web böngészőt, és írja be a következő címet: <http://192.168.0.50>
- Az alapbeállított felhasználónév: admin, a jelszó mezőt hagyja üresen.
- Ha módosította a jelszót, és nem emlékszik arra, vissza kell állítania a gyári alapbeállításokat (részletesen a következő pontban), így a jelszó is visszaáll az üres értékre.

2. Hogyan állíthatom vissza a gyári alapbeállításokat?

- Ellenőrizze, hogy a hozzáférési pont be van-e kapcsolva.
- Nyomja meg, és tartsa 20 másodpercig benyomva a készülék hátlapján található reset gombot.
Figyelmeztetés: A hozzáférési pont gyári beállításainak visszaállításával az aktuális konfigurációs beállítások elvesznek. A beállítások visszaállításához jelentkezzen be a hozzáférési pont adminisztrációs felületére a fenti módon, majd indítsa el a Beállítás varázslót.

3. Hogyan csatlakoztathatok egy új vezeték nélküli klienset vagy számítógépet a hálózathoz, ha elfelejtettem a Vezeték nélküli hálózat nevét (SSID) vagy a vezeték nélküli titkosítási kulcsot?

- Minden a hozzáférési ponthoz csatlakozó számítógépen ugyanazt a vezeték nélküli hálózati nevet (SSID) és titkosítási kulcsot kell beállítania, amit a hozzáférési ponton.
- Használja a webes felhasználói felületet (az első pontban leírt módon) a vezeték nélküli beállítások ellenőrzéséhez vagy kiválasztásához.
- Jegyezze fel a beállításokat, így azokat meg tudja adni az egyes vezeték nélkül csatlakozó számítógépek beállításánál is. A D-Link ehhez egy öntapadó matricát mellékel, melyre feljegyezheti ezeket a beállításokat.

4. Mit tehetek, ha a router nem működik megfelelően?

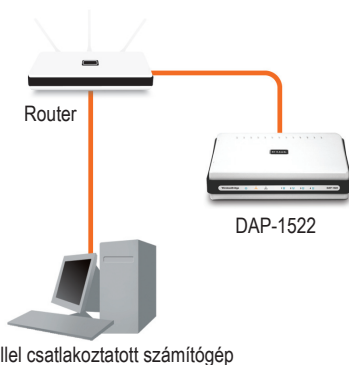
- A használati útmutató egy külön hibaelhárító fejezetet tartalmaz. Ez letölthető a D-Link weboldaláról is. Az alábbi néhány lépéssel azonban a használati útmutató megtekintése nélkül is megkísérlelheti elhárítani a hibát:
- Ellenőrizze a hozzáférési pont előlapján található LED-eket. A Power, Wireless és Status LED-nek világítania kell. A LED-ek közül egy vagy több villog is.
- Ellenőrizze, hogy minden kábel mindkét vége megfelelően és szorosan illeszkedik-e.
- 20 másodpercre áramtalanítsa a hozzáférési pontot, majd dugja be újra.

Figyelem: Ha még mindig nem tud csatlakozni, olvassa el a D-Link DAP-1522 Vezeték nélküli N hozzáférési pont CD-jén található használati útmutató Troubleshooting (Hibaelhárítás) fejezetét.

A DAP-1522 használatakor el kell döntenie, hogy AP vagy Bridge (Bővítő / Kliens) üzemmódban kívánja-e használni. Ezt a készülék hátulján lévő kapcsoló állásának megváltoztatásával teheti. Attól függően, hogy hogyan kívánja használni a DAP-1522 készüléket, ez a rész segítséget nyújt abban, hogy kiválassza az Önnek megfelelő beállítást.

AP üzemmód

Ha már rendelkezik vezetékes vagy vezeték nélküli routerrel, és a vezeték nélküli hálózatát további 5GHz 11n vagy 2,4GHz 11n vezeték nélküli képességgel szeretné bővíteni, akkor a DAP-1522 hátán lévő kapcsolót állítsa „AP” állásba.



Bridge (Bővítő / Kliens) üzemmód

Ha vezeték nélkül több Ethernet funkcióval rendelkező készüléket kíván csatlakoztatni – pl. játékkonzolok, médialejátszók, vagy hálózaton keresztül csatlakozó tárolóeszközök – akkor a készülék hátán lévő kapcsolót állítsa „Bridge” állásba.



Automatikus üzemmód

Ha a DAP-1522 készülék hátán lévő kapcsoló „Auto” állásban van, akkor a készülék 30 másodpercig IP címet keres a router számára. Ha a készülék talál IP címet, automatikusan AP üzemmódba vált. Ha a DAP-1522 készülék nem talál IP címet, automatikusan az alapértelmezett Bridge üzemmódba vált.

Megjegyzés: Mivel az automatikus üzemmód a DAP-1522 készüléket automatikusan Bridge üzemmódba konfigurálja, amikor az első alkalommal üzembe állítják, a D-Link felhasználók Click'n Connect CD-vel NE válasszák az automatikus üzemmódot – kérjük, válasszák az AP vagy a Bridge üzemmódot.

Technikai Támogatás

Tel. : 06 1 461-3001

Fax : 06 1 461-3004

Land Line 14,99 HUG/min - Mobile 49.99.HUF/min

email : support@dlink.hu

URL : <http://www.dlink.hu>

Hurtiginstallasjonsveiledning DAP-1522

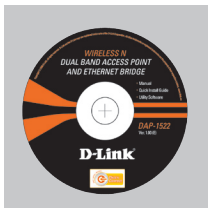
WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Hva inneholder esken?

Vennligst kontakt forhandleren hvis noen av disse delene mangler.



DAP-1522
WIRELESS N
DUALBAND ACCESS
POINT AND ETHERNET
BRIDGE



oppsett-CD
(D-Link Click'n'Connect.
Brukerhåndbok,
Hurtiginstallasjonsveiledning)



CAT5 Ethernetkabel



ekstern strømadapter

⚠ Merk :
Bruk av strømtilførsel med
en annen spenning vil skade
produktet og oppheve garantien.

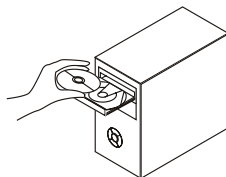
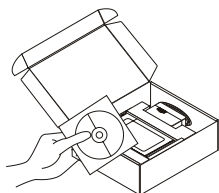
IP: 192.168.0.50

Brukernavn: admin

Passord:

Hurtiginstallasjonsveiledning

- 1** Ta ut CD-en D-Link Click'n'Connect.
- 2** A. Pass på at internettforbindelsen din er aktiv. Du må IKKE koble til AP ennå.
B. Sett CD-en D-Link Click'n'Connect i datamaskinen.
- 3** Klikk deretter på



Problemløsning

1. Hvordan konfigurerer jeg min DAP-1522AP uten CD eller kontrollerer navn på trådløst nettverk (SSID) og trådløs krypteringsnøkkel?

- Koble PC-en din til aksesspunktet (AP) ved hjelp av en Ethernetkabel.
- Åpne en nettleser og oppgi adressen <http://192.168.0.50>
- Standard brukernavn er "admin". Standard passord er " " (la feltet stå tomt).
- Hvis du har endret passord og ikke husker det, må du tilbake stille aksesspunktet for å tilbake stille passordet til " " (la feltet stå tomt).

2. Hvordan tilbake stiller jeg aksesspunktet til standardinnstillingene?

- Pass på at aksesspunktet er slått på.
- Hold tilbake stillingsknappen bak på enheten nede i 20 sekunder.

Merk: Når du tilbake stiller aksesspunktet til standardinnstillingene, slettes gjeldende konfigurasjonsinnstillinger. Hvis du vil omkonfigurere innstillingene, logger du på aksesspunktet som forklart i spørsmål 1. Deretter kjører du oppsettveiviseren.

3. Hvordan føyer jeg til en ny trådløs klient eller PC hvis jeg har glemt trådløst nettverksnavn (SSID) eller trådløs krypteringsnøkkel?

- For hver PC som må kobles trådløst til aksesspunktet, må du kontrollere at du bruker riktig navn på trådløst nettverk (SSID) og krypteringsnøkkel.
- Bruk det nettbaserte brukergrensesnittet (som forklart i spørsmål 1 ovenfor) for å velge trådløsinnstillingene.
- Pass på at du noterer ned innstillingene, slik at du kan oppgi dem i hver PC som kobles til trådløst. D-Link leverer et klistremerke du kan skrive dem ned på og klistre på aksesspunktet eller annet egnet sted.

4. Hva kan jeg gjøre hvis ikke aksesspunktet fungerer riktig?

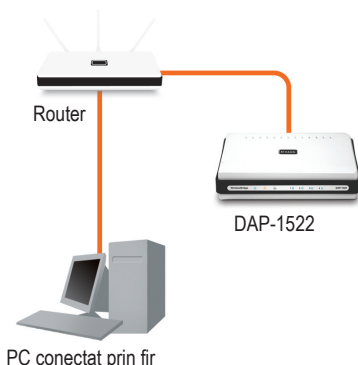
- Håndboken inneholder en komplett problemløsningsdel, og den kan du laste ned fra D-Links nettside (se nedenfor). Du kan først prøve noen enkle trinn for å løse problemet:
- Kontroller lampene foran på aksesspunktet. Lampene for strøm, trådløs tilkobling og status skal lyse. En eller flere av LAN-lampene skal blinke.
- Kontroller at alle kabler er godt koblet til i begge ender.
- Slå av aksesspunktet i 20 sekunder, og slå det på igjen.

Merk: Hvis du ikke klarer å koble til, slår du opp på kapittelet om problemløsning i produkthåndboken på CD-en til D-Link DAP-1522 trådløst aksesspunkt.

Atunci când folosiți DAP-1522 trebuie să vă hotărâți dacă îl veți utiliza ca punct de acces standard sau ca un Bridge (Extender / Client). Puteți face acest lucru schimbând poziția întrerupătorului din spatele produsului. În funcție de modul în care doriți să utilizați produsul DAP-1522, această secțiune vă va ajuta să decideți ce setare funcționează cel mai bine cu configurația dvs.

Mod Punct de acces

Dacă aveți deja un router cu sau fără fir și doriți să adăugați o rețea suplimentară 5 GHz 11n sau 2,4 GHz 11n la rețeaua dvs., trebuie să mutați întrerupătorul de pe panoul din spate al DAP-1522 pe poziția „AP”



Modul Bridge (Extender / Client)

Dacă doriți să conectați fără fir mai multe dispozitive Ethernet, cum ar fi console de jocuri, player-e media sau dispozitive de stocare atașate în rețea, trebuie să mutați întrerupătorul de pe panoul din spate pe poziția „Bridge”



Mod Auto

Dacă întrerupătorul de pe panoul din spate al DAP-1522 este setat la „Auto”, dispozitivul va căuta timp de 30 de secunde o adresă IP pentru routerul dvs. Dacă se găsește o adresă IP, dispozitivul va trece automat în modul AP. Dacă nu se găsește o adresă IP, DAP-1522 va trece automat în modul Bridge.

Notă. Deoarece modul Auto va configura în mod automat dispozitivul DAP-1522 ca un nod de bridge atunci când configurați dispozitivul pentru prima dată, utilizatorii D-Link Click'n Connect cu CD nu trebuie să selecteze modul Auto – folosiți modul AP sau Bridge.

Teknisk Support

D-Link Teknisk telefon Support: 800 10 610

(Hverdager 08:00-20:00)

D-Link Teknisk Support over Internett: <http://www.dlink.no>

Kort installationsvejledning DAP-1522

WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Hvad er der i boksen?

Hvis noget af ovennævnte indhold mangler, skal du kontakte forhandleren.



DAP-1522
WIRELESS N
DUALBAND ACCESS
POINT AND ETHERNET
BRIDGE



Installations-cd
(Installationsguiden til
D-Links Click'n'Connect,
Brugervejledning,
Installationsvejledning)



CAT5 Ethernet-kabel



Ekstern vekselstrømsadapter

⚠ Bemærk :

Hvis der bruges en
strømforsyning med en anden
spænding, vil produktet blive
beskadiget, og garantien for
produktet vil bortfalde.

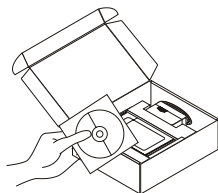
IP: 192.168.0.50

Brugernavn: admin

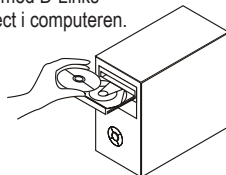
Password:

Kort installationsvejledning

- 1** Tag cd'en med D-Links
Click'n'Connect ud.



- 2** A. Kontroller, at internetforbindelsen er
aktiv. Tilslut IKKE AP endnu.
B. Sæt cd'en med D-Links
Click'n'Connect i computeren.



- 3** Klik derefter
på



Fejlfinding

1. Hvordan konfigurerer jeg min DAP-1522AP uden cd'en eller kontrollerer navnet på mit trådløse netværk (SSID) og nøglen til trådløs kryptering?

- Slut pc'en til access point'et (AP) vha. et Ethernet-kabel.
- Åbn en webbrowser, og angiv adressen <http://192.168.0.50>
- Standardbrugernavnet er 'admin'. Standardadgangskoden er " (undlad at udfylde feltet)
- Hvis du har ændret adgangskoden, og du ikke kan huske den, skal du nulstille AP, så adgangskoden føres tilbage til " (undlad at udfylde feltet).

2. Hvordan nulstiller jeg mit AP til standardindstillingerne fra fabrikken?

- Kontroller, at der er tændt for access point'et.
- Tryk på nulstillingsknappen bag på enheden, og hold den nede i 20 sekunder.
Bemærk! Når AP nulstilles til standardindstillingen fra fabrikken, slettes de aktuelle konfigurationsindstillinger. Hvis du vil konfigurere dine indstillinger igen, skal du logge på AP som beskrevet i spørgsmål 1 og derefter køre installationsguiden.

3. Hvordan tilføjer jeg en ny trådløs klient eller pc, hvis jeg har glemt navnet på mit trådløse netværk (SSID) eller nøglen til trådløs kryptering?

- For hver pc, der skal forbindes trådløst med AP, skal du sikre dig, at du bruger det rigtige navn for det trådløse netværk (SSID) og den rigtige krypteringsnøgle.
- Brug den webbaserede brugergrænseflade (som beskrevet i spørgsmål 1 ovenfor) til at vælge dine trådløse indstillinger.
- Husk at notere dine indstillinger, så du kan angive dem i hver trådløst forbundet pc. D-Link har sørget for en handy sticker, hvor du kan notere dem og sætte dem på dit AP - eller et andet sted, som er bekvemt for dig.

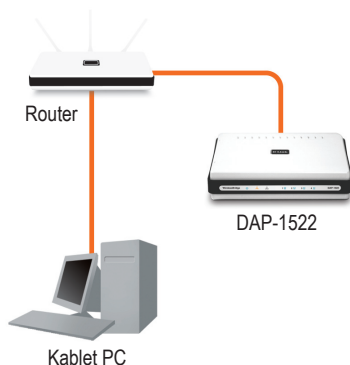
4. Hvad kan jeg gøre, hvis min AP ikke fungerer korrekt?

- Der er et helt afsnit om fejlfinding i brugervejledningen, som kan hentes på D-Links websted (se nedenfor). Der er dog nogle få hurtige trin, du kan følge, for at forsøge at løse evt. problemer:
- Kontroller lysdioderne foran på AP. Lysdioderne for strøm, trådløs og status bør være tændt. En eller flere af LAN-lysdioderne bør blinke.
- Kontroller, at alle kabler er korrekt forbundet i begge ender.
- Sluk for AP i 20 sekunder, og tænd derefter for det igen.
Bemærk! Hvis du ikke kan oprette forbindelse, skal du læse fejlfindingskapitlet i produkthåndbogen på cd'en til D-Link DAP-1522 .

Når DAP-1522 tages i brug, skal du beslutte, om den skal bruges som et standard adgangspunkt eller en bro (signalforlænger/klient). Dette gøres ved at flytte kontaktens position bag på produktet. Afhængigt af, hvordan du vil bruge DAP-1522, hjælper dette afsnit dig med at afgøre, hvilken indstilling der virker bedst til din installation.

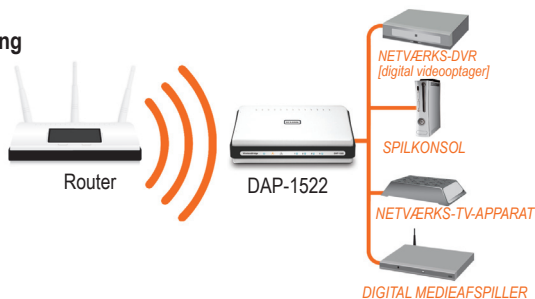
AP-indstilling [adgangspunkt]

Hvis du allerede har en kablet eller trådløs router og ønsker at tilføje den ekstra 5 GHz 11n eller 2,4 GHz 11n trådløst til netværket, skal du flytte kontakten på bagpanelet af DAP-1522 til "AP"



Bro (signalforlænger/klient)-indstilling

Hvis du trådløst vil forbinde flere Ethernet-forbundne apparater, såsom spilkonsoller, medieafspillere eller netforbundne lagerenheder, skal du flytte kontakten på bagpanelet til "Bridge"



Auto-indstilling

Hvis kontakten på bagpanelet af DAP-1522 er sat til "Auto", vil apparatet se efter en IP-adresse til routeren i 30 sekunder. Hvis en IP-adresse er fundet, skiftes automatisk til AP-indstilling. Hvis en IP-adresse ikke er fundet, skifter DAP-1522 automatisk til bro-indstilling som standard.

Bemærk. Fordi Auto-indstillingen automatisk konfigurerer DAP-1522 som en bro-indstilling ved installation af apparatet første gang, må D-Link brugere af Click'n Connect med CD ikke vælge Auto-indstilling – brug venligst AP- eller bro-indstilling.

Teknisk Support

D-Link teknisk support over telefonen: Tlf. 7026 9040

Åbningstider: kl. 08:00 – 20:00

D-Link teknisk support på Internettet: <http://www.dlink.dk>

Pika-asennusopas DAP-1522

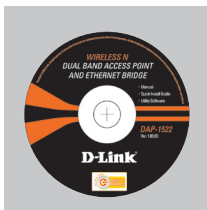
WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Mitä laatikossa on?

Jos pakkauksesta puuttuu jokin yllämainituista, ota yhteys jälleenmyyjääsi.



DAP-1522
WIRELESS N DUALBAND
ACCESS POINT AND
ETHERNET BRIDGE



CD-ROM
(D-Linkin Click'n'Connect-
asennusvelhon,
Käyttöoppaan,
Asennusoppaan)



CAT5-verkkokaapeli
(Ethernet)



Verkkovirtamuuntaja



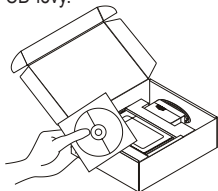
Huom :

Muuta kuin edellä mainittua
jännitettä käyttävän virtaläh-
teen käyttö vahingoittaa
tuotetta ja mitätöi takuun.

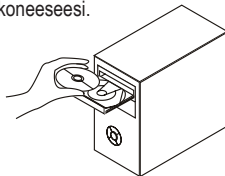
IP: 192.168.0.50
Käyttäjätunnus: admin
Salasana:

Pika-asennusopas

- 1** Poista D-Linkin Click'n'Connect-
CD-levy.



- 2** A. Varmista, että Internet-yhteytesi on
toiminnassa. ÄLÄ kytke vielä AP.
B. Aseta D-Link Click'n'Connect -CD-
levy tietokoneeseesi.



- 3** Klikkaa
seuraavaaksi



Vianetsintä

1. Miten teen DAP-1522AP:n asetukset ilman CD-levyä tai tarkistan verkkoni nimen (SSID) ja langattoman salausavaimen?

- Kytke tietokone tukiasemaan lähiverkkokaapelilla.
- Avaa nettiselain ja syötä osoiteriville osoite <http://192.168.0.50>
- Oletuskäyttäjätunnus on "admin" (ilman lainausmerkkejä). Jätä salasana-kenttä tyhjäksi.
- Jos olet asettanut salasanan etkä muista mikä se on, sinun on palautettava tukiasemaan sen tehdasasetukset, jolloin salasana poistuu.

2. Miten palautan tukiasemaan sen alkuperäiset tehdasasetukset?

- Varmista, että tukiasemaan on kytketty virta.
- Paina laitteen takaosassa sijaitsevaa reset-painiketta ja pidä sitä alas painettuna 20 sekunnin ajan.
Huom! Tukiaseman tehdasasetusten palautus pyyhkii pois nykyiset asetukset. Asetusten uudelleen tekemiseksi kirjaudu tukiasemaan kysymyksen 1 ohjeiden mukaisesti ja suorita sen jälkeä Asetusvelho.

3. Miten lisään uuden langattoman laitteen tai tietokoneen, jos olen unohtanut verkkonimen (SSID) tai langattoman salausavaimen?

- Jotta voit yhdistää tukiasemaan uuden tietokoneen langattomasti, sen on käytettävä oikeaa verkkonimeä (SSID) ja salausavainta.
- Käytä nettiselainta (kysymyksen 1 ohjeiden mukaan) valitaksesi langattomat asetukset.
- Muista kirjata asetukset muistiin, jotta voit käyttää niitä kaikissa langattomissa laitteissa. D-Link tarjoaa kätevän tarran, johon voit kirjata asetukset ja jonka voit kiinnittää tukiasemaan tai muuhun sopivaksi katsomaasi paikkaan.

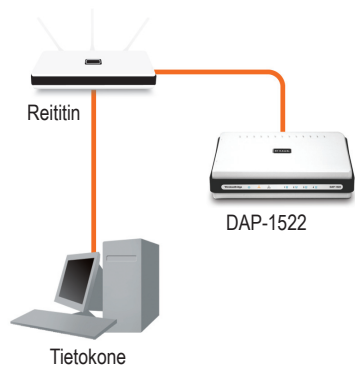
4. Mitä teen, jos tukiasema ei toimi kuten sen pitäisi?

- Käyttöoppaasta löydät kokonaisen vianetsintäosion. Voit ladata sen D-Linkin nettisivuilta (osoite alla). Tässä kuitenkin muutama toimenpide, joilla voit koettää ratkaista mitä tahansa ongelmaa:
- Tarkista tukiaseman etupaneelin merkkivalot. Verkkovirran (Power), langattoman yhteyden (Wireless) ja tilan (Status) merkkivalojen tulisi palaa. Yhden tai useamman LAN-merkkivalon tulisi vilkkua.
- Tarkista, että kaikki kaapelit on molemmista päistään kunnolla kytketty.
- Kytke tukiasemasta virta pois päältä 20 sekunnin ajaksi, ja kytke sen jälkeen virta uudelleen.
Huom! Jos yhteyttä ei edelleenkään synny, tutustu D-Linkin langattoman DAP-1522 Wireless N -tukiaseman CD-levyllä sijaitsevan käyttöoppaan kappaleeseen Vianetsintä.

DAP-1522:ta on mahdollista käyttää joko standardimallisena tukiasemana, tai siltana (langattoman yhteyden fyysistä ulottuvuutta laajentava komponentti / asiakas). Tilaa voi vaihtaa laitteen takapaneelissa olevasta kytkimestä. Tässä osiossa saat vinkkejä kumpi tila kannattaa valita, riippuen laitteistokokoonpanostasi sekä DAP-1522:n käyttötarkoituksestasi.

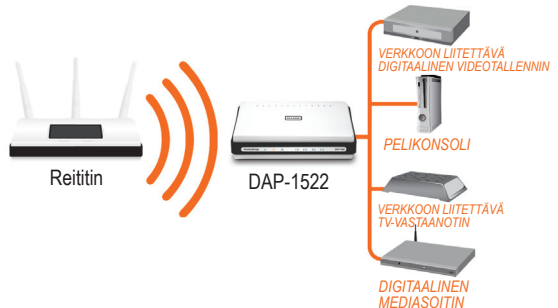
Tukiasema-tila (AP)

Jos kokoonpanostasi löytyy jo reititin (langaton tai langallinen), ja haluat lisätä langattoman verkkoyhteytesi nopeutta ja kantamaa 5 tai 2,4 GHz:n taajuuksella toimivan 802.11n-standardin avulla, käännä DAP-1522:n takapaneelin kytkin asentoon "AP".



Silta (Bridge; verkkoa laajentava / asiakas) -tila

Jos haluat käyttää DAP-1522:ta liittääksesi useita verkkoliitännällä varustettuja laitteita (pelikonsolia, mediasoitimia, ulkoisia kovalevyjä tms.) langattomasti verkkoon, aseta laitteen takapaneelissa oleva kytkin "Bridge"-asentoon.



Automaatti-tila (Auto)

Jos DAP-1522:n takapaneelissa oleva kytkin on asetettu "Auto"-asentoon, laite etsii 30 sekunnin ajan mahdollisen reitittimen IP-osoitetta. Jos IP-osoite löytyy, laite vaihtaa automaattisesti tukiasema-tilaan (AP). IP-osoitteen paikantamisen epäonnistuessa laite siirtyy automaattisesti silta-tilaan (Bridge).

Huom: Koska automaatti-tila määrittää DAP-1522:n ensimmäisellä käyttökerralla automaattisesti silta-tilaan, on laitetta käyttöönotettaessa suositeltavaa käyttää joko tukiasema- tai silta-tilaa.

Teknistä tukea asiakkaille Suomessa:

Arkisin klo. 9 - 21

numerosta : **0800-114 677**

Internetin kautta : <http://www.dlink.fi>

Snabbinstallationsguide DAP-1522

WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Vad finns i lådan?

Vänligen kontakta din återförsäljare om någon av ovanstående komponenter saknas.



DAP-1522
WIRELESS N
DUALBAND ACCESS
POINT AND ETHERNET
BRIDGE



Installations-cd
(D-Links installationsguide
Click'n'Connect,
Användarmanual,
Installationsguide)



CAT5 Ethernet-kabel



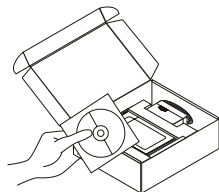
Extern växelströmsadapter

IP: 192.168.0.50
Användarnamn: admin
Lösenord:

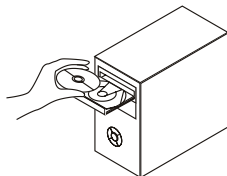
⚠ Obs :
Om du använder
strömförsörjning med ett
annat spänningstal, kommer
produkten att skadas och dess
garanti att sluta gälla.

Snabbinstallations

1 Ta ut cd:n D-Link Click'n'Connect.



2 A. Kontrollera att Internetanslutningen är aktiv. Anslut INTE AP ännu.
B. Stoppa in cd:n D-Link Click'n'Connect i datorn.



3 Klicka därefter på



Felsökning

1. Hur konfigurerar jag DAP-1522AP utan CD, eller kontrollerar namnet på det trådlösa nätverket (SSID) och den trådlösa krypteringsnyckeln?

- Anslut datorn till accesspunkten (AP) med hjälp av en Ethernet-kabel.
- Öppna webbläsaren och skriv in adressen <http://192.168.0.50>
- Standard-användarnamn är "admin". Standard-lösenord är "" (lämna fältet tomt).
- Om du har ändrat lösenordet och inte kommer ihåg det, måste du återställa accesspunkten för att återställa lösenordet till "" (lämna fältet tomt).

2. Hur återställer jag accesspunkten till fabriksinställningarna?

- Kontrollera att accesspunkten är påslagen.
- Tryck in knappen på enhetens baksida och håll den intryckt i 20 sekunder.
Obs! Genom att återställa accesspunkten till fabriksinställningarna raderar du de nuvarande konfigurationsinställningarna. Omkonfigurera dina inställningar genom att logga in på accesspunkten enligt beskrivningen i fråga 1, kör därefter installationsguiden.

3. Hur lägger jag till en ny trådlös klient eller dator om jag har glömt namnet på det trådlösa nätverket (SSID) eller den trådlösa krypteringsnyckeln?

- För alla datorer som ska anslutas trådlöst till accesspunkten måste du kontrollera att korrekt namn på det trådlösa nätverket (SSID) och korrekt krypteringsnyckel används.
- Använd det webbaserade användargränssnittet (såsom beskrivs ovan i fråga 1) för att välja dina trådlösa inställningar.
- Tänk på att skriva ned inställningarna så att du kan ange dem på alla datorer som ska anslutas trådlöst. D-Link har utformat en praktisk etikett som du kan skriva ned dem på och fästa på accesspunkten eller på något annat lämpligt ställe.

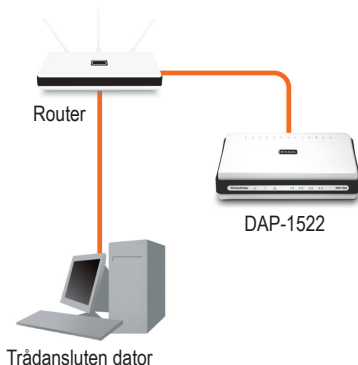
4. Vad kan jag göra om accesspunkten inte fungerar som den ska?

- Manualen innehåller ett komplett felsökningsavsnitt och den kan laddas ned från D-Links webbplats (se nedan), men det finns också några snabba åtgärder som du kan vidta för att försöka avhjälpa problemet:
- Kontrollera lysdioderna på accesspunktens framsida. Lysdioderna för nätanslutning, trådlös drift och status ska lysa. En eller flera av LAN-dioderna bör blinka.
- Kontrollera att samtliga kablar är ordentligt anslutna i båda ändar.
- Stäng av accesspunkten i 20 sekunder och sätt sedan på den igen.
Obs! Om du inte kan upprätta någon anslutning kan du läsa i produktmanualens kapitel om felsökning i D-Link DAP-1522 trådlös-N-accesspunkt.

När du använder DAP-1522-enheten måste du bestämma om den skall användas som en åtkomstpunkt eller som en brygga (förlängare/klient). Det gör du genom att ändra omkopplaren på enhetens baksida. Beroende på hur du vill använda DAP-1522-enheten hjälper det här avsnittet dig att avgöra vilken inställning som fungerar bäst i din konfiguration.

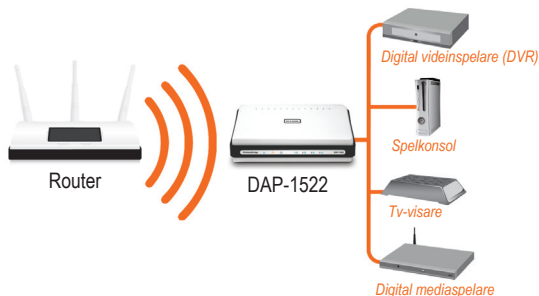
Åtkomstpunkt

Om du redan har en trådsluten eller trådlös router och vill lägga till trådlöst 5 GHz 11n eller 2,4 GHz 11n till nätverket ställer du omkopplaren på DAP-1522-enhetens bakre panel till "AP".



Brygga (förlängare/klient)

Om du vill ansluta flera enheter med Ethernet-anslutning så som spelkonsoler, mediaspelare och lagringsenheter, ställer du omkopplaren på den bakre panelen till "Bridge" (brygga).



Automatikläge

Om du sätter omkopplaren på DAP-1522-enhetens bakre panel till "Auto" kommer enheten att leta efter en IP-adress för routern i 30 sekunder. Om den hittar IP-adressen kopplar den automatiskt om till åtkomstpunkt. Om en IP-adress inte kan hittas kopplar DAP-1522-enheten automatiskt om till brygga.

Obs! Automatikläget konfigurerar DAP-1522-enheten som en brygga när enheten konfigureras för första gången. Därför skall du inte välja automatikläget om du använder Click'n Connect-programvaran med cd-skiva, välj istället åtkomstpunkt eller brygga.

Teknisk Support

D-Link Teknisk Support via telefon: 0770-33 00 35

Vardagar 08.00-20.00

D-Link Teknisk Support via Internet: <http://www.dlink.se>

Guia de instalação rápida DAP-1522

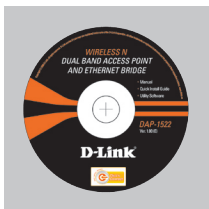
WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Conteúdo da embalagem

Se algum destes itens não estiver na embalagem entre em contacto com o seu revendedor.



DAP-1522
WIRELESS N DUALBAND
ACCESS POINT AND
ETHERNET BRIDGE



CD-ROM (D-Link
Click'n'Connect, Manual
e Garantia)



Cabo Ethernet (CAT5
UTP)



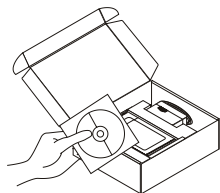
Adaptador de corrente

IP predefinido: 192.168.0.50
Nome de utilizador predefinido: admin
Palavra-passe predefinida:

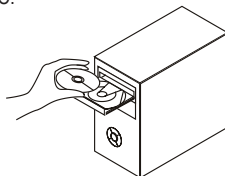
Nota:
A utilização de uma fonte de
alimentação com uma voltagem
diferente vai danificar e anular a
garantia deste produto.

Instalação rápida

1 Retire o CD Clicar e Ligar D-Link



2 A. Certifique-se de que a sua ligação à Internet está activa. **NÃO** ligue ainda o AP.
B. Coloque o CD Clicar e Ligar D-Link no seu PC.



3 Clique em



Resolução de problemas

1. Como posso configurar o meu DAP-1522AP sem o CD, ou como posso verificar o meu Nome de Rede Sem Fios (SSID) e o Código de Encriptação Sem Fios?

- Ligue o seu PC ao Ponto de Acesso (AP) utilizando um cabo Ethernet.
- Abra um browser da web e introduza o endereço <http://192.168.0.1>
- O nome de utilizador predefinido é 'admin'. A palavra-passe predefinida é '' (deixe o campo em branco)
- Se alterou a palavra-passe e não se lembra da nova palavra-passe tem de redefinir o AP para definir a palavra-passe novamente para '' (deixe o campo em branco).

2. Como reponho as definições de fábrica do meu AP?

- Certifique-se de que o Ponto de Acesso está ligado.
- Prima e mantenha premido o botão Repor no painel traseiro do dispositivo durante 20 segundos.

Nota: A reposição da definição de fábrica do AP vai apagar as definições de configuração actuais. Para reconfigurar as suas definições, inicie o AP tal como indicado no ponto 1 e, em seguida, execute o Assistente de Configuração.

3. Como posso adicionar um novo cliente sem fios ou PC se me tiver esquecido do meu Nome de Rede Sem Fios (SSID) ou do Código de Encriptação Sem Fios?

- Para qualquer PC que necessite de ser ligado ao AP sem fios, tem de se certificar de que utiliza o Nome de Rede Sem Fios (SSID) e o código de encriptação correctos.
- Utilize a interface de utilizador baseada na web (tal como descrito na questão 1 anterior) para escolher as suas definições sem fios.
- Certifique-se de que toma nota das definições para que possa introduzi-las em todos os PCs ligados sem fios. A D-Link fornece-lhe um bloco para anotar as definições e colar a folha ao seu AP, ou noutro local que considere ser mais conveniente.

4. O que posso fazer se o meu AP não estiver a funcionar correctamente?

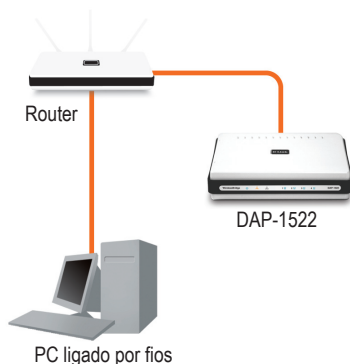
- O manual contém uma secção completa de resolução de problemas e pode ser transferida do website da D-Link (consulte abaixo), no entanto, existem alguns passos rápidos que pode executar e tentar resolver algumas questões:
- Verifique os LEDs do painel frontal do AP. Os LEDs de Corrente e LED de estado devem estar acessos. Um ou mais dos LEDs LAN devem estar a piscar.
- Verifique se todos os cabos estão firmemente ligados em ambas as extremidades.
- Desligue o AP durante 20 segundos e, em seguida, ligue-o novamente.

Nota: Se não consegue estabelecer uma ligação, consulte o capítulo Resolução de Problemas do manual do produto no CD Ponto de Acesso N Sem fios DAP-1522 da D-Link.

Ao utilizar o DAP-1522 deverá decidir se o pretender utilizar como ponto de acesso (AP) padrão ou Ponte (Repetidor / Cliente). Pode fazê-lo alterando a posição do interruptor na parte de trás do produto. Consoante a forma como pretender utilizar o DAP-1522, esta secção ajudá-lo-á a decidir qual a melhor definição para a sua configuração.

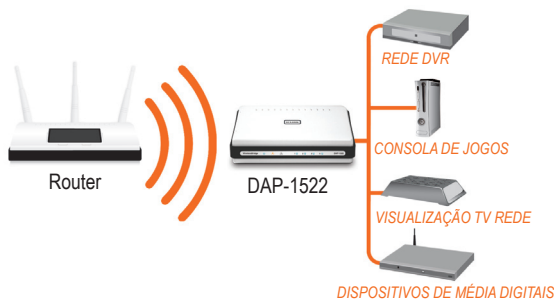
Modo AP

Se já possuir um router, com ou sem fios, e pretender adicionar um router suplementar de 5GHz 11n ou 2.4GHz 11n sem fios à sua rede, deverá colocar o interruptor na parte de trás do painel do DAP-1522 na posição "AP"



Modo Ponte (Repetidor / Cliente)

Se pretender efectuar uma ligação sem fios de vários dispositivos Ethernet, como consolas de jogos, dispositivos de media ou dispositivos de armazenamento ligados à rede, deverá deslocar o interruptor no painel traseiro para a posição "Ponte"



Modo Auto

Se o interruptor na parte traseira do painel do DAP-1522 se encontrar posicionado em "Auto", o dispositivo procurará, durante 30 segundos, um endereço IP para o seu router. Se for encontrado um endereço IP, passará automaticamente para o modo AP. Se não for localizado nenhum endereço IP, o DAP-1522 passará automaticamente para o modo Ponte pré-definido.

Nota. Uma vez que o modo Auto configurará automaticamente o DAP-1522 como modo ponte, ao configurar o dispositivo pela primeira vez, os utilizadores D-Link Click'n Connect com CD não deverão seleccionar o modo Auto – utilize o modo AP ou Ponte.

Assistência Técnica

Assistência Técnica da D-Link na Internet:

<http://www.dlink.pt>

e-mail: soporte@dlink.es

Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης το DAP-1522

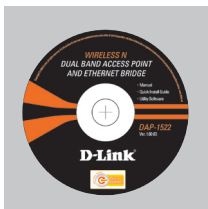
WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Περιεχόμενα Πακέτου

Αν κάποιο από τα παραπάνω τεμάχια λείπει, παρακαλώ επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή σας.



DAP-1522
WIRELESS N
DUALBAND
ACCESS POINT AND
ETHERNET BRIDGE




CD-ROM (Εγχειρίδιο και
Εγγύση του
D-Link Click'n'Connect.)



Καλώδιο Ethernet
(CAT5 UTP)



Προσαρμογέας ρεύματος

Σημείωση :
 Η χρήση πηγής ρεύματος με διαφορετική τάση ακυρώνει την εγγύηση του παρόντος προϊόντος.

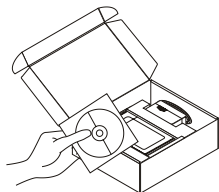
Προεπιλεγμένη IP: 192.168.0.50

Προεπιλεγμένο Όνομα Χρήστη: admin

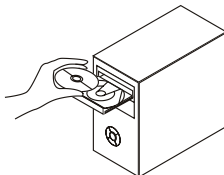
Προεπιλεγμένος Κωδικός Πρόσβασης:

Γρήγορης Εγκατάστασης

- 1** Αφαιρέστε το CD "D-Link Click and Connect".



- 2** Α. βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση με το Internet είναι ενεργή. ΜΗΝ συνδέετε το AP ακόμα.
Β. Εισάγετε το CD "D-Link Click'n Connect" στον υπολογιστή σας.



- 3** Κάντε κλικ



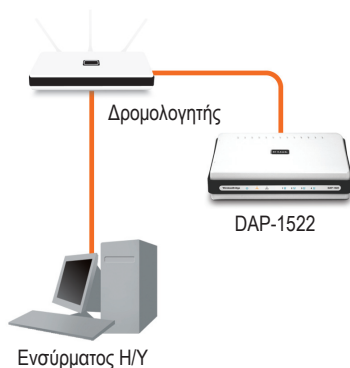
Διόρθωση λαθών

- 1. Τι πρέπει να κάνω για να διαμορφώσω τη συσκευή DAP-1522AP ή για να ελέγξω το όνομα του δικτύου wireless (SSID) και το κλειδί κρυπτογράφησης wireless, χωρίς CD;**
 - Συνδέστε το PC με το Access Point (AP) χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet.
 - Ανοίξτε το browser web και βάλτε τη διεύθυνση <http://192.168.0.50>.
 - Το όνομα χρήστη του default είναι "admin". Το password του default είναι " " (πεδίο κενό).
 - Αν το password τροποποιήθηκε και δεν θυμόσατε την νέα αξία, είναι απαραίτητο να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις του default του Access Point με τρόπο ώστε το password να επανέλθει " " (πεδίο κενό).
- 2. Πώς μπορώ να επαναφέρω τις ρυθμίσεις του default του Access Point;**
 - Ελέγξτε αν το Access Point είναι αναμμένο.
 - Πιέστε το πλήκτρο του reset στο πίσω μέρος της συσκευής για 20 δευτερόλεπτα.
Σημείωση: επαναφέροντας τις ρυθμίσεις του default του Access Point, όλες οι ρυθμίσεις της τρέχουσας διαμόρφωσης ακυρώνονται. Για να διαμορφώσετε ξανά τις ρυθμίσεις, κάνετε πρόσβαση στο Access Point ακολουθώντας την διαδικασία που περιγράφεται στην ερώτηση 1 και εφαρμόζετε το πρόγραμμα διαμόρφωσης Setup Wizard.
- 3. Τι πρέπει να κάνω για να προσθέσω ένα νέο PC ή client wireless αν έχω ξεχάσει το όνομα του δικτύου wireless (SSID) ή το κλειδί κρυπτογράφησης wireless;**
 - Όλα τα PC που πρόκειται να συνδεθούν με το Access Point με τον τρόπο wireless πρέπει να χρησιμοποιούν το ίδιο όνομα δικτύου wireless (SSID) και το ίδιο κλειδί κρυπτογράφησης.
 - Χρησιμοποιήστε τη διασύνδεση χρήστη που βασίζεται στο web (όπως περιγράφεται στην ερώτηση 1) για να επιλέξετε τις ρυθμίσεις wireless.
 - Σημειώστε τις ρυθμίσεις με τρόπο ώστε να μπορέσετε να τις χρησιμοποιήσετε κατά την διάρκεια της διαμόρφωσης όλων των PC που είναι συνδεδεμένα με τον τρόπο wireless. Η D-Link σας παρέχει μια απλή ετικέτα για να σημειώσετε τις πληροφορίες και να τις επικολλήσετε στο Access Point ή σε ένα άλλο μέρος που το θεωρείτε πιο κατάλληλο.
- 4. Τι πρέπει να κάνω αν το Access Point δεν λειτουργεί σωστά;**
 - Το εγχειρίδιο, το οποίο μπορείτε να κατεβάσετε από το site web της D-Link (βλέπε κάτω), περιέχει ένα τμήμα αφιερωμένο στη διόρθωση των λαθών, ωστόσο υπάρχουν μερικά απλά βήματα που μπορείτε να κάνετε αμέσως για να προσπαθήσετε να λύσετε το πρόβλημα:
 - Ελέγξτε τα LED που βρίσκονται μπροστά στο πίνακα του Access Point. Τα LED Power, WLAN και Status θα πρέπει να είναι αναμμένα. Ένα ή περισσότερα LED Lan θα πρέπει να αναβοσβήνουν.
 - Ελέγξτε αν αμφότερες οι άκρες των καλωδίων είναι συνδεδεμένες σωστά.
 - Σβήστε το Access Point για 20 δευτερόλεπτα και ανάψτε το ίδιο ξανά.
Σημείωση: αν δεν είναι δυνατή η εγκαθίδρυση μιας σύνδεσης, συμβουλευτείτε το κεφάλαιο Διόρθωση λαθών του εγχειριδίου που περιέχει το CD του D-Link DAP-1522.

Όταν χρησιμοποιείτε το DAP-1522, πρέπει να αποφασίσετε εάν θα το χρησιμοποιήσετε ως τυπικό σημείο πρόσβασης ή ως Γέφυρα (Συμβάτης / Πελάτης). Μπορείτε να το πραγματοποιήσετε με την αλλαγή της θέσης διακόπτη στο πίσω μέρος του προϊόντος. Ανάλογα με το πώς επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε το DAP-1522, αυτή η ενότητα θα σας βοηθήσει να αποφασίσετε ποια ρύθμιση διευκολύνει ορθότερα την εγκατάστασή σας.

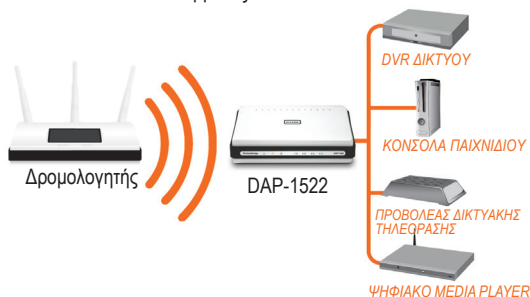
Λειτουργία σημείου πρόσβασης (AP)

Εάν διαθέτετε ήδη έναν ενσύρματο ή ασύρματο δρομολογητή και επιθυμείτε επιπλέον 5GHz 11n ή 2.4GHz 11n ασύρματα στο δικτύό σας, πρέπει να μετακινήσετε το διακόπτη στον πίσω πίνακα του DAP-1522 στο "AP"



Λειτουργία Γέφυρας (Συμβάτης / Πελάτης)

Εάν επιθυμείτε να συνδέσετε ασύρματα πολλές συσκευές με δυνατότητα Ethernet, όπως κονσόλες παιχνιδιών, media player ή συσκευές αποθήκευσης στο δίκτυο, πρέπει να μετακινήσετε το διακόπτη στον πίσω πίνακα στο "Γέφυρα"



Αυτόματη λειτουργία

Εάν ο διακόπτης στον πίσω πίνακα του DAP-1522 έχει ρυθμιστεί σε "Auto", η συσκευή θα ψάχνει μια διεύθυνση IP για 30 δευτερόλεπτα για το δρομολογητή σας. Εάν βρεθεί διεύθυνση IP, θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία σημείου πρόσβασης (AP). Εάν δεν έχει τοποθετηθεί διεύθυνση IP, το DAP-1522 θα μεταβεί εκ προεπιλογής σε λειτουργία γέφυρας.

Σημείωση. Επειδή η Αυτόματη λειτουργία θα ρυθμίσει το DAP-1522 ως λειτουργία γέφυρας αυτόματα, κατά την εγκατάσταση της συσκευής για πρώτη φορά. Οι χρήστες D-Link Click'n Connect με CD δεν πρέπει να επιλέξουν την Αυτόματη λειτουργία αλλά τη λειτουργία σημείου πρόσβασης (AP) ή γέφυρας.

Τεχνική Υποστήριξη

D-Link Hellas Support Center
Κεφαλληνίας 64, 11251 Αθήνα,
Τηλ: 210 86 11 114 (Δευτέρα- Παρασκευή 09:00-17:00)
Φαξ: 210 8611114
<http://www.dlink.gr/support>

Vodič za brzu instalaciju DAP-1522

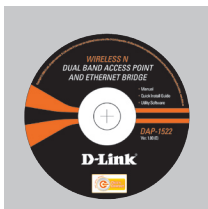
WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Provjerite sadržaj pakiranja

Pakiranje vašeg DES-1016D / DES-1024D treba sadržavati navedene komponente:



DAP-1522
WIRELESS N
DUALBAND ACCESS
POINT AND ETHERNET
BRIDGE



CD-ROM
(D-Link Click'n'Connect.
Upute i jamstvo)



Ethernet (CAT5 UTP)
kabel



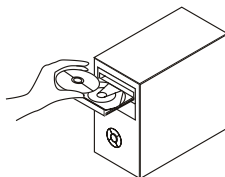
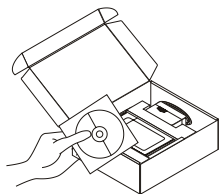
Strujni adapter

Zadani IP: 192.168.0.50
Zadano korisn. ime: admin
Zadana lozinka:

⚠ Napomena :
Korištenje strujnog adaptera na
nepropisanim naponima može oštetiti
uređaj i poništiti jamstvo.

Quick Installation

- 1 Uzмите D-Link Click and Connect CD
- 2 A. Uvjerite se da je vaša internet veza aktivna. NEMOJTE još priključivati AP.
B. Umetnite D-Link Click'n Connect CD u vaše računalo.
- 3 Kliknite



Otklanjanje pogrešaka

1. Kako postaviti pristupnu točku bez instalacijskog CD-a, te provjeriti naziv bežične mreže (SSID) i ključ enkripcije?

- Povežite vaše računalo sa pristupnom točkom pomoću Ethernet kabla.
- Otvorite web preglednik i upišite adresu <http://192.168.0.50>
- Zadano korisničko ime je 'admin'. Zadana lozinka je " (ostavite polje prazno)
- Ako ste promijenili lozinku I u međuvremenu je zaboravili, bit će potrebno resetirati uređaj, kako bi lozinku vratili na vrijednost " (ostavite polje prazno).

2. Kako resetirati pristupnu točku na tvornički zadane postavke?

- Uvjerite se da je pristupna točka uključena.
- Pritisnite i držite tipku 'reset', koja se nalazi na poledini uređaja, tijekom 20 sekundi.

Napomena: Resetiranjem uređaja na tvorničke postavke obrisat ćete sve trenutne postavke uređaja. Za ponovno postavljanje uređaja pristupite uređaju kako je opisano pod točkom 1. i pokrenite Setup Wizard.

3. Kako dodati nove bežične klijente ili računala ako sam zaboravio/la naziv bežične mreže (SSID) ili ključ enkripcije?

- Za svako računalo, koje želite povezati sa pristupnom točkom bežično, nužno je koristiti odgovarajući naziv bežične mreže (SSID) i odgovarajući ključ enkripcije.
- Koristite web sučelje (na način opisan u točki 1.) kako biste definirali vaše bežične postavke.
- Molimo zabilježite ove postavke kako bi ih poslije mogli koristiti kod bežičnog spajanja računala. D-Link vam je u tu svrhu priložio i naljepnicu na koju možete zabilježiti informaciju i pričvrstiti je na vašu pristupnu točku ili na neku drugu lokaciju koja vam je praktična.

4. Što je moguće učiniti ako uređaj ne radi ispravno?

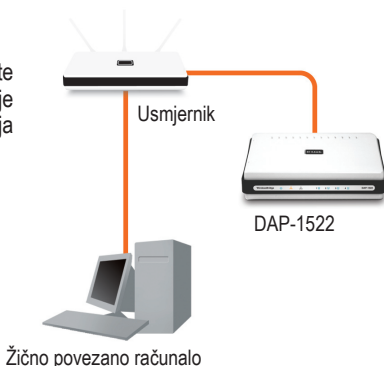
- Iscrpnije o otklanjanju pogrešaka moguće je pročitati u uputama koje se mogu preuzeti sa D-Link internetskih stranica (pogledajte ispod), u međuvremenu možete napraviti nekoliko brzih koraka i pokušati otkloniti pogrešku:
- Provjerite LED lampice na prednjoj strani uređaja. LED lampice oznaka 'Power', 'Wireless' i status trebale bi svijetliti. Jedna ili više LED lampica trebale bi treperiti.
- Uvjerite se da su svi kablovi čvrsto spojeni na oba svoja kraja.
- Isključite uređaj na 20 sekundi, te ga ponovo uključite.

Napomena: Ako se niste u mogućnosti spojiti pogledajte poglavlje 'Otklanjanje pogrešaka' u uputama D-Link DAP-1522 bežične pristupne točke.

Kada nabavite DAP-1522 trebat ćete odlučiti hoćete li ga koristiti kao standardnu pristupnu točku (AP) ili prenosnik (Bridge) (Extender / Client). To možete učiniti pomicanjem sklopke na poledini uređaja. Ovisno o željenom načinu uporabe uređaja DAP-1522, upute iz ovog odlomka pomoći će vam da odaberete najbolje za vaš sustav.

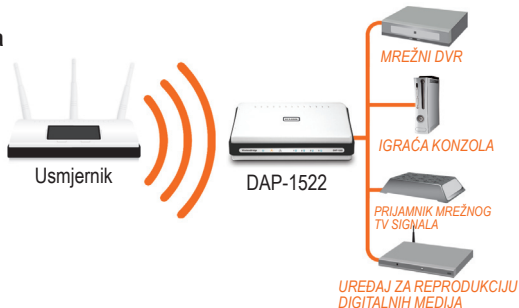
AP način rada

Ako već imate žični ili bežični usmjernik i želite dodati još 5 GHz 11n ili 2,4 GHz 11n frekvencije svojoj mreži, pomaknite sklopku na poledini uređaja DAP-1522 u položaj "AP".



Bridge (Extender / Client) način rada

Ako želite bežično povezati više uređaja koji podržavaju Ethernet, poput igračih konzola, uređaja za reprodukciju medija ili uređaja za mrežnu pohranu, pomaknite sklopku na poledini uređaja u položaj "Bridge".



Automatski način rada

Ako je sklopka sa poledini uređaja DAP-1522 postavljena na "Auto", uređaj će 30 sekundi tražiti IP adresu vašeg usmjernika. Ako pronađe IP adresu, uređaj se automatski prebacuje u AP način rada. U suprotnom, DAP-1522 se automatski vraća u zadani Bridge način rada.

Napomena: Prilikom prve instalacije uređaja automatski će način rada automatski konfigurirati DAP-1522 kao prenosnik. Molimo D-Link korisnike značajke Click'n Connect s CD-om da ne odabiru automatski način rada. Umjesto toga, odlučite se za AP ili Bridge način rada.

Tehnička podrška

Hvala vam na odabiru D-Link proizvoda. Za dodatne informacije, podršku i upute za korištenje uređaja, molimo vas da posjetite D-Link internetsku stranicu na www.dlink.eu
www.dlink.biz/hr

Kratka navodila za uporabo DAP-1522

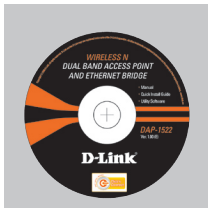
WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Provjerite sadržaj pakiranja

Pakiranje vašeg DES-1016D / DES-1024D treba sadržavati navedene komponente:



DAP-1522
WIRELESS N
DUALBAND ACCESS
POINT AND ETHERNET
BRIDGE



CD s priručnikom,
programom in gonilniki



Mrežni kabel (CAT.5 UTP)



Napajalnik

Privzet IP: 192.168.0.50
Privzeto uporabniško ime: admin
Privzeto geslo:

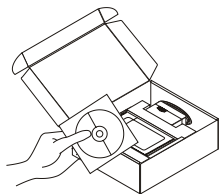


Opozorilo :

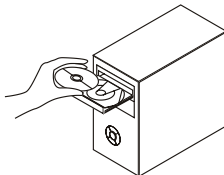
Uporaba napajalnika z drugačno izhodno napetostjo lahko privede do poškodb. V tem primeru garancija ne bo veljavna.

Hitra namestititev

- 1** Vzemite CD z D-Link Click'n'Connect programom.



- 2** A. Preverite, da ste povezani na internet. **NE PRIKLAPLJAJTE** še AP.
B. Vstavite D-Link Click'n'Connect CD v vaš računalnik.



- 3** Kliknite



Odprava težav

1. Kako lahko brez CD-ja nastavim DAP-1522, ali pa preverim ime brezžične mreže (SSID) in enkripcijski ključ za dostop vanjo?

- Priključite vaš PC na dostopno točko (AP) s pomočjo mrežnega kabla.
- Odprite spletni brskalnik in vtipkajte naslov 'http://192.168.0.50'.
- Privzeto uporabniško ime je 'admin', privzeto geslo pa je prazno.
- Če ste spremenili geslo in se ga ne spomnite, bo treba ponastaviti AP, da dobite nazaj privzete nastavitve za uporabniško ime in geslo.

2. Kako se ponastavi DAP-1522 na privzete tovarniške nastavitve?

- Preverite, da je DAP-1522 vklopljen.
- Pritisnite in držite tipko 'reset' na zadnji strani naprave približno 20 sekund.

Opomba: Pri ponastavitvi DAP-1522 se zbršejo vse uporabniške nastavitve. Za ponovno nastavitve naprave ponovite postopek, opisan v točki 1, nato zaženite čarovnika za nastavitve (Setup Wizard).

3. Kako naj dodam novega brezžičnega uporabnika ali PC, če sem pozabil ime brezžične mreže (SSID) ali enkripcijski ključ?

- Za nastavitve novega brezžičnega uporabnika morate uporabiti pravo ime brezžične mreže (SSID) in enkripcijski ključ.
- Ponovite postopek, opisan v točki 1, ter preverite potrebne podatke.
- Najbolje je, da si nastavitve brezžičnih uporabnikov zapišete. Za to lahko uporabite priročno D-linkovo nalepko za zapis nastavitve. Nalepko nato nalepite na AP ali na primerno mesto po vaši izbiri.

4. Kaj naj naredim, če DAP-1522 ne deluje pravilno?

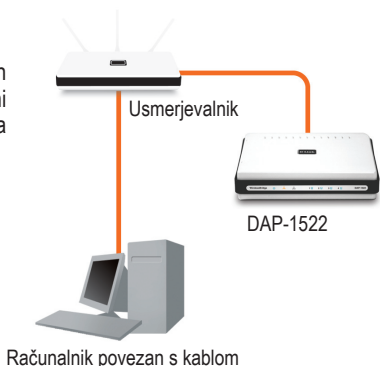
- Priročnik, ki vsebuje celo poglavje o odpravljanju težav, lahko naložite z D-Linkove spletne strani (glej spodaj), najprej pa preverite naslednje korake, ki lahko odpravijo težavo:
- Preverite LED indikatorje na sprednji strani DAP-1522. 'Power' in 'Wireless' LED indikatorja morata svetiti.
- Preverite, da so vsi kablji čvrsto in pravilno priključeni v prave vtičnice.
- Izklopite DAP-1522 iz napajanja za približno 20 sekund, nato ga ponovno vklopite.

Opomba: Če ne morete dostopati na DAP-1522, preglejte poglavje o odpravljanju težav v priročniku.

Ko uporabljate DAP-1522, se morate odločiti ali ga boste uporabljali kot standardni AP ali kot most (razširjevalec dometa / odjemalec). To lahko nastavite s pomočjo stikala na ozadju izdelka. Odvisno od tega, kako boste uporabljali DAP-1522, vam bo ta oddelek pomagal pri odločitvi, katere nastavitve ustrezajo vaši postavitvi.

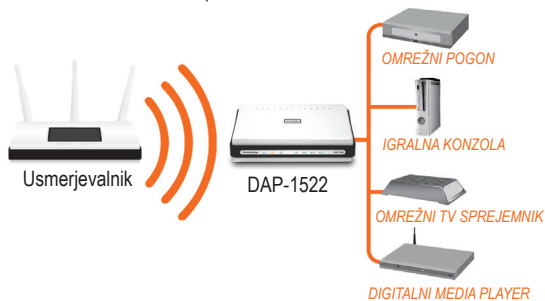
AP način

Če že imate žični ali brezžični usmerjevalnik in želite dodati še 5GHz 11n ali 2.4GHz 11n brezžični prenosni kanal v vaše omrežje, prestavite stikalo na zadnji plošči DAP-1522 v položaj "AP"



Mostni (razširjevalec dometa / odjemalec) način

Če želite brezžično povezati več naprav, ki podpirajo omrežno povezovanje, kot so igralne konzole, media player-ji ali omrežne pomnilniške naprave, prestavite stikalo na zadnji plošči v položaj "Bridge" (most).



Auto (samodejni) način

Če nastavite stikalo na zadnji plošči DAP-1522 v položaj "Auto" (samodejno), bo naprava 30 sekund iskala IP naslov vašega usmerjevalnika. Če naprava najde IP naslov, bo samodejno preklopila na AP način. Če naprava ne najde IP naslova, bo DAP-1522 samodejno preklopil na privzeti AP način.

Opomba: zaradi Auto (samodejnega) načina bo DAP-1522 ob prvi uporabi naprave samodejno nastavljen za delovanje v mostnem načinu. D-Link uporabniki s Click'n Connect CD-jem; prosimo, ne uporabljajte Auto (samodejnega) načina - prosimo, uporabite AP ali Bridge (mostni) način.

Tehnična podpora

Zahvaljujemo se vam, ker ste izbrali D-Link proizvod. Za vse nadaljnje informacije, podporo ter navodila za uporabo prosimo obiščite D-Link – ovo spletno stran www.dlink.eu

www.dlink.biz/sl

Ghid de instalare rapidă DAP-1522

WIRELESS N DUALBAND ACCESS POINT AND ETHERNET BRIDGE

Conținutul pachetului

Dacă ați constatat lipsa unei componente vă rugăm să vă contactați distribuitorul.



DAP-1522
WIRELESS N
DUALBAND ACCESS
POINT AND ETHERNET
BRIDGE



CD-ROM
(D-Link Click'n'Connect.
Manual și garanție)



Cablu Ethernet (CAT5
UTP)



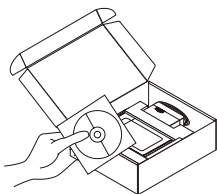
Alimentator

IP inițial: 192.168.0.50
Nume utilizator: admin
Parolă:

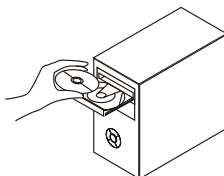
⚠ Notă :
Folosind un alimentator diferit
ca voltaj decât cel recomandat poate
distruge echipamentul și anula garanția
produsului.

Instalare rapidă

- 1** Identificați CD-ul D-Link Click and Connect.



- 2** A. Asigurați-vă că aveți conexiune la Internet. NU introduceți AP în rețea încă.
B. Introduceți CD-ul D-Link Click'n Connect în unitatea optică a calculatorului dumneavoastră.



- 3** Apăsați



Troubleshooting

1. Cum îmi configurez access pointul DAP-1522 fără CD sau să-mi verific Numele Rețelei Wireless (SSID) și cheia de criptare folosită?

- Conectați PC-ul la router folosind un cablu Ethernet.
- Deschideți un browser și introduceți adresa : <http://192.168.0.50>
- Numele de utilizator implicit este 'admin'. Parola implicită este " (lăsați acest câmp necompletat).
- Dacă ați schimbat parola și nu v-o mai amintiți, va trebui să resetați routerul pentru a aduce parola la " (lăsați câmpul necompletat).

2. Cum resetez AP-ul la valori inițiale?

- Asigurați-vă că router-ul este pornit.
 - Apăsați și țineți apăsat butonul de reset de pe spatele dispozitivului pentru 20 de secunde.
- Notă:** Resetarea AP-ului pe valori inițiale va șterge configurația actuală. Pentru a re-configura accesați pagina de management urmând pașii de la punctual 1 și apoi rulați Setup Wizard.

3. Cum adaug un nou client wireless sau PC dacă am uitat Numele Rețelei Wireless (SSID) sau cheia de criptare.

- Pentru fiecare PC ce se va conecta la AP în mod wireless va trebui să vă asigurați că folosiți Numele corect al Rețelei și că aveți cheia de criptare adecvată.
- Folosiți interfața web (așa cum este descris la punctual 1) pentru a verifica sau alege configurația wireless.
- Asigurați-vă că ați notat configurația astfel încât să o puteți introduce în orice calculator conectat wireless. D-Link v-a oferit un abțipild pentru a nota și atașa de router sau în altă locație pe care o considerați potrivită.

4. Ce pot face dacă AP-ul nu funcționează corect?

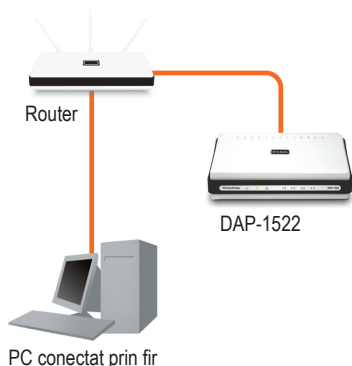
- Manualul conține o secțiune completă de troubleshooting și poate fi descărcat de pe site-ul D-Link (a se vedea mai jos), totuși puteți urma câțiva pași simpli pentru a încerca să rezolvați problema:
- Verificați LED-urile din partea frontală a AP-ului. LED-urile Power, Wireless și Internet trebuie să fie aprinse. Unul sau mai multe LED-uri LAN trebuie să pâlpâie.
- Verificați dacă ați conectat ferm cablurile la ambele capete.
- Scoateți AP de sub alimentare pentru 20 de secunde și apoi re-porniți-l.

Notă: Dacă nu puteți să vă conectați, vedeți capitolul Troubleshooting din manualul echipamentului aflat pe CD-ul D-Link DAP-1522 Wireless G Access Point.

Atunci când folosiți DAP-1522 trebuie să vă hotărâți dacă îl veți utiliza ca punct de acces standard sau ca un Bridge (Extender / Client). Puteți face acest lucru schimbând poziția întrerupătorului din spatele produsului. În funcție de modul în care doriți să utilizați produsul DAP-1522, această secțiune vă va ajuta să decideți ce setare funcționează cel mai bine cu configurația dvs.

Mod Punct de acces

Dacă aveți deja un router cu sau fără fir și doriți să adăugați o rețea suplimentară 5 GHz 11n sau 2,4 GHz 11n la rețeaua dvs., trebuie să mutați întrerupătorul de pe panoul din spate al DAP-1522 pe poziția „AP”



Modul Bridge (Extender / Client)

Dacă doriți să conectați fără fir mai multe dispozitive Ethernet, cum ar fi console de jocuri, player-e media sau dispozitive de stocare atașate în rețea, trebuie să mutați întrerupătorul de pe panoul din spate pe poziția „Bridge”



Mod Auto

Dacă întrerupătorul de pe panoul din spate al DAP-1522 este setat la „Auto”, dispozitivul va căuta timp de 30 de secunde o adresă IP pentru routerul dvs. Dacă se găsește o adresă IP, dispozitivul va trece automat în modul AP. Dacă nu se găsește o adresă IP, DAP-1522 va trece automat în modul Bridge.

Notă. Deoarece modul Auto va configura în mod automat dispozitivul DAP-1522 ca un nod de bridge atunci când configurați dispozitivul pentru prima dată, utilizatorii D-Link Click'n Connect cu CD nu trebuie să selecteze modul Auto – folosiți modul AP sau Bridge.

Support tehnica

Vă mulțumim pentru alegerea produselor D-Link. Pentru mai multe informații, suport și manuale ale produselor vă rugăm să vizitați site-ul D-Link www.dlink.eu
www.dlink.ro

D-Link[®]



Ver. 1.00(E)
2008/08/14

6AP1522Q.WW1G