

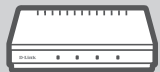


**Manuale
Utente**

Wireless N300 Access Point

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

SOMMARIO



**WIRELESS N300 ACCESS POINT
DAP-2020**



DUE ANTENNE STACCABILI



**ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE
12 V / 0,5 A**



CAVO ETHERNET CAT. 5

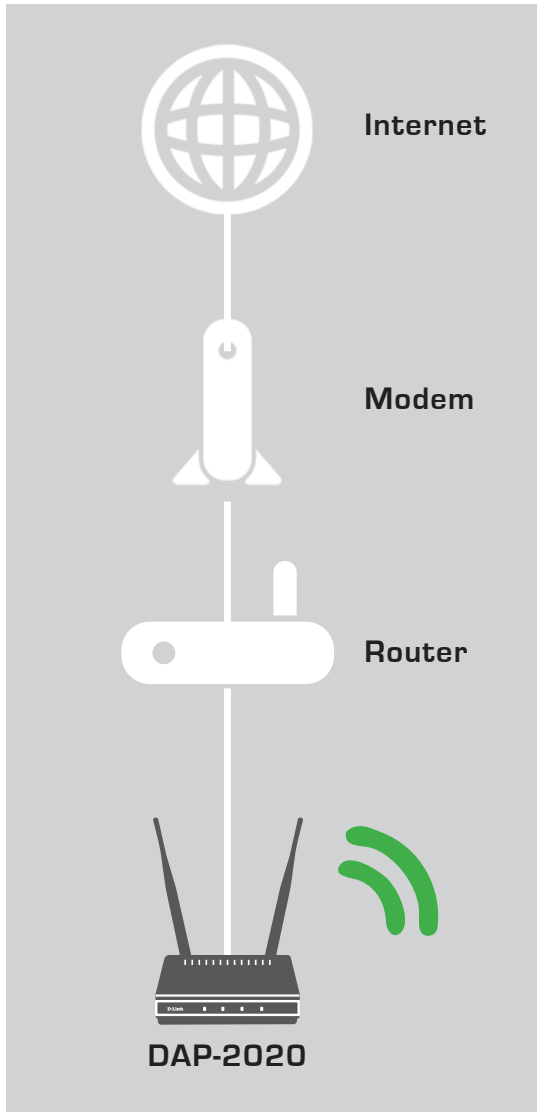


CD-ROM



Se uno di questi articoli non è incluso nella confezione, rivolgersi al rivenditore.

CONFIGURAZIONE DI RETE



CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO

CONFIGURAZIONE SEMPLIFICATA



COLLEGAMENTO DELL'ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE E DELLE ANTENNE

Controllare la tensione CA della presa di alimentazione CA rispetto all'ingresso di alimentazione CA dell'adattatore di alimentazione. Prima collegare l'adattatore di alimentazione fornito con il DAP-200 al connettore di alimentazione sul retro del dispositivo, quindi collegarlo alla presa di alimentazione CA. Controllare per vedere se il LED di alimentazione sul pannello frontale del DAP-200 è acceso. Collegare entrambe le antenne ai connettori per antenne sul retro del DAP-200.

AVVISO L'uscita di alimentazione del DAP-200 è a 12 volt CC, 0,5 Ampere. Utilizzare solo l'adattatore di alimentazione fornito con il DAP-200 o uno con le stesse specifiche di alimentazione. L'utilizzo di un adattatore di alimentazione con una tensione diversa o il collegamento del DAP-200 a una presa con tensione CA errata danneggia il dispositivo e annulla la garanzia del prodotto.



COLLEGAMENTO DEL CAVO ETHERNET

Collegare un'estremità del cavo Ethernet alla porta LAN sul pannello posteriore del DAP-200 e l'altra estremità del cavo alla porta Ethernet del computer. Se il computer è collegato a una rete Ethernet tramite uno switch Ethernet, collegare l'estremità del cavo alla porta dello switch.



CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO DAP-200

Aprire un browser Web e immettere l'indirizzo <http://dlinkap>. Immettere "admin" come nome utente e lasciare vuoto il campo relativo alla password. A questo punto è possibile utilizzare la procedura guidata per configurare il dispositivo DAP-200.

(La configurazione guidata supporta solo la modalità Access Point/Wireless Client/Repeater, consultare il manuale dell'utente per configurare il DAP-200 in una modalità di funzionamento diversa).

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMI DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

1. COM'È POSSIBILE CONFIGURARE IL PUNTO DI ACCESSO WIRELESS NDAP-2020 OPPURE VERIFICARE IL NOME DELLA RETE WIRELESS (SSID) E LA CHIAVE DI CRITTOGRAFIA WIRELESS?

- Collegare il PC al dispositivo DAP-2020 utilizzando un cavo Ethernet.
- Aprire un browser Web e immettere l'indirizzo <http://dlinkap>
- Il nome utente predefinito è **admin**. La password predefinita è vuota (lasciare vuota la casella).
- Se la password è stata modificata e non si riesce a ricordarla, sarà necessario ripristinare il router in modo da ripristinare la password predefinita.

2. COME SI RIPRISTINANO LE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA DEL PUNTO DI ACCESSO WIRELESS N DAP-2020?

- Assicurarsi che il prodotto sia acceso.
 - Tenere premuto il pulsante di ripristino sul retro del dispositivo per 5 secondi.
- Nota:** il ripristino delle impostazioni predefinite del prodotto comporterà la cancellazione delle attuali impostazioni di configurazione. Per configurare nuovamente le impostazioni accedere al dispositivo DAP-2020 come descritto alla domanda 1, quindi avviare la configurazione guidata.

3. COM'È POSSIBILE AGGIUNGERE UN NUOVO CLIENT O PC WIRELESS SE SI È DIMENTICATO IL NOME DELLA RETE WIRELESS (SSID) O LA CHIAVE DI CRITTOGRAFIA WIRELESS?

- È necessario verificare che per ogni PC da connettere al dispositivo DAP-2020 in modalità wireless vengano utilizzati il nome della rete wireless (SSID) e la chiave di crittografia corretti.
- Utilizzare l'interfaccia utente basata sul Web (descritta nella risposta alla domanda 1) per verificare o selezionare le impostazioni wireless.
- Assicurarsi di prendere nota di queste impostazioni in modo da poterle immettere in ogni PC connesso alla rete wireless. Sul retro di questo documento è presente un'area dedicata in cui annotare queste informazioni importanti per un utilizzo futuro.

4. PERCHÉ LA CONNESSIONE INTERNET NON È DISPONIBILE?

- Gli utenti di connessioni via cavo devono assicurarsi che l'opzione **Clona indirizzo MAC** sia selezionata durante l'installazione guidata (o immettere l'indirizzo MAC registrato) e che il nome utente e la password forniti dall'ISP siano corretti.