D-Link Quick Installation Guide

Ce produit peut être configuré à l'aide de n'importe quel navigateur internet actuel, comme Internet Explorer 6, Netscape Navigator 6.2.3.

# **DI-784**

Routeur sans fil double bande 11a/11g 108 Mbit/s

## Avant de commencer

- 1. Si vous avez acheté ce routeur pour partager votre connexion internet à haut débit avec d'autres ordinateurs, vous devez avoir un câble Ethernet ou un modem DSL et un compte internet avec un fournisseur de services internet (ISP).
- Pour configurer le routeur sans fil double bande DI-784, il vaut mieux utiliser l'ordinateur qui est relié à votre modem. Le DI-784 se comporte comme un serveur DHCP, il attribuera toutes les adresses IP nécessaires. Reportez vous à l'annexe à la fin du présent guide d'installation rapide ou au manuel sur le CD-ROM pour paramétrer chaque carte réseau de manière à obtenir automatiquement une adresse IP.

# Vérifiez le contenu de l'emballage



Si l'un des éléments ci-dessus manque, contactez votre revendeur.

©2003 D-Link Systems, Inc. Tous droits réservés. Les marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Le logiciel et les spécifications sont susceptibles d' être modifiés sans préavis. DI-784. 11142003

# Raccordement du routeur sans fil DI-784 à votre réseau

A. Connectez le câble de l'adaptateur secteur à la prise située à l'arrière du DI-784 et branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale ou sur un bloc multiprise. Le voyant d'alimentation doit s'allumer.

B. 1. Éteignez votre modem câble ou DSL ; certains modems n'ont pas d'interrupteur marche arrêt et il faut débrancher l'adaptateur secteur. Allumez le DI-784 et éteignez le modem câble/DSL.
Modem câble/DSL (hors tension) – DI-784 (sous tension)
2. Connectez un câble Ethernet à la prise Ethernet du modem câble/DSL.
Cela fait, allumez le modem câble/DSL à l'aide de l'interrupteur ou en branchant l'adaptateur secteur.
Modem câble/DSL (sous tension) – DI-784 (sous tension)
3. Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet au port WAN situé à l'arrière du DI-784. Le voyant WAN s'allume si la liaison est bonne. Si le voyant WAN ne s'allume pas, répétez les opérations B.

- C. Branchez un câble Ethernet entre le port LAN 1 situé à l'arrière du DI-784 et un port Ethernet disponible de la carte réseau de l'ordinateur qui vous servira à configurer le DI-784. Le voyant du port LAN 1 s'allume si le branchement est correct. (Nota : les ports LAN du DI-784 sont des ports Auto-MDI/MDIX, ce qui veut dire que vous pouvez utiliser un câble Ethernet croisé ou non croisé).
- D. Les ordinateurs équipés d'adaptateurs sans fil 802.11a/b/g peuvent être reliés au DI-784.





# Redémarrez votre ordinateur

# Raccordement d'ordinateurs supplémentaires au DI-784

Avec des câbles Ethernet supplémentaires (CAT5 UTP), reliez chacun de vos ordinateurs en réseau (interface Ethernet) à l'un des trois ports LAN restants à l'arrière du DI-784.



Une fois les opérations ci-dessus effectuées, votre réseau doit se présenter comme illustré ci-dessous :





# Utilisation le Wizard d'installation

Lancer votre navigateur Web et saisir "http://192.168.0.50" dans la boîte d'adresse URL. Puis appuyer la touche Entrée ou Retour.









	DF-/84 - Nicrosoft Internet Explorer				
Cliquez sur Next Choisissez votre fuseau horaire dans la liste déroulante	At - Microsoft Internet Explorer DI-784 Setup Wizard Choose Time Zone At the appropriate time zone for your location and click Next to nue. T-08:00) Pacific Time (US & Carada)				



Passez à la dernière partie de l'étape 4: Paramétrage de la connexion sans fil 802.11g.



# L'assistant de configuration (suite)

Si votre ISP utilise le **PPPoE** (protocole point à point sur Ethernet) et que cette option est sélectionnée, l'écran ci contre apparaî t. (utilisé principalement pour le service de connexion à l'internet par DSL).

> Attention de supprimer tout logiciel client PPPoE existant de vos ordinateurs.

Tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous a fournis votre ISP.

Cliquez sur Next

D-Link	DI-7	84 Se	tup W	REIG	-
	S	et PPF	POE		
The service name to continue.	is optional Fu	t may he	required h	y your ISP	Click Nex
	User Name				
	Password		,		
Rety	e Password			•••••	••••
Service Na	ne (optional)				
				G	
				Ba	ck Next F
				Ba	ck Next F

# Paramétrage de la connexion sans fil 802.11g

Les paramètres de connexion sans fil par défaut de votre réseau sans fil 802.11g sont : SSID = <b>default</b> Channel <b>= 6</b> Vous pouvez modifier ces paramètres pour les adapter à un réseau sans fil existant.	De used for the
Cliquez sur Next Si vous voulez utiliser le cryptage pour votre réseau 802.11g, le DI-784 autorise trois niveaux de cryptage radio – 64 bits, 128 bits et 152 bits. Par défaut le cryptage est désactivé. Vous pouvez modifier les paramètre de cryptage pour sécuriser les communications radio.	Back Next Exit Back Next Exit Connection d enter the encryption
DI-784 autorise trois niveaux de cryptage radio – 64 bits, 128 bits et 152 bits. Par défaut le cryptage est désactivé. Vous pouvez modifier les paramètre de cryptage pour sécuriser les communications radio.	d enter the e 18 U-Y, A-F, ( Baci

# L'assistant de configuration (suite) Paramétrage de la connexion sans fil 802.11a

Les paramètres de connexion sans fil par défaut de votre réseau sans fil 802.11a sont :

### SSID = default

### Channel **= 52**

Vous pouvez modifier ces paramètres pour les adapter à un réseau sans fil existant.

Nillenk			
	D1784 Se	otup Wizeo	e
Set 802	.11a Wireless	LAN Conn	ection
Enter in the SSID Wireless Access	name and Channel r Point: Click <b>Nex</b> t to	umher to he usi cortinue	ad for the
	CGID default		
	Channol E2 💌		
Tu	bo Noce 🔿 On 🧿	Off	
			0
			Back Next
			Y

Cliquez sur Next

Si vous voulez utiliser le cryptage pour votre réseau 802.11a, le DI-784 autorise trois niveaux de cryptage radio – 64 bits, 128 bits et 152 bits. Par défaut le cryptage est désactivé. Vous pouvez modifier les paramètre de cryptage pour sécuriser les communications radio.



Cliquez sur Next



### Pour tester votre connexion internet

Vous revenez à l'écran d'accueil.

### Cliquez pour quitter

**Relancez** votre navigateur internet (*Internet Explorer* ou *Netscape Navigator*), pour vous connecter à votre site web favori afin de tester votre connexion internet.

Pour la définition d'autres paramètres ou pour des informations supplémentaires, utilisez les onglets **Advanced**, **Tools**, ou **Status**, ou bien reportez vous au manuel qui se trouve sur le CD-ROM.



# ANNFXF

Pour vous connecter au réseau. assurez-vous que l'adaptateur réseau de votre ordinateur est configuré correctement. Voici comment configurer l'adaptateur réseau pour obtenir automatiquement une adresse IP pour le routeur à large bande DI-784

2 🗙 Local Area Connection Properties Sous Microsoft Windows XP : General Authentication Advanced Cliquez sur Démarrer > clic droit sur Connect using: Favoris réseau > sélectionnez B D-Link DFE-530TX+ PCI Adapter #2 Propriétés > double clic sur la Connexion réseau associée à Configure. l'adaptateur Ethernet (c'est-à-dire D-Link This connection uses the following items: DFE-530TX+). Silver for Microsoft Networks ~ File and Printer Sharing for Microsoft Networks 🗹 🚚 QoS Packet Scheduler **Cliquez sur Protocole internet** Internet Protocol (TCP/IP) (TCP/IP) Install. Uninstall Properties Description Allows your computer to access resources on a Microsoft **Cliquez** sur network **Propriétés** Show icon in notification area when connected 0K Cancel ? Internet Protocol (TCP/IP) Properties General Alternate Configuration You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings. Sélectionnez Obtenir Obtain an IP address automatically automatiquement une adresse IP Use the following IP address: IP address: Subnet mask: Default gateway: Obtain DNS se O Use the following Preferred DNS se Cliquez sur OK Alternate DNS se

Redémarrez éventuellement votre ordinateur



		10	63	
rver address auto	matically			
ng DNS server ac	ldresses: —			
rver;	14	41	ei.	
ver	4	- 22	1	
			Adva	anced
	-C	OK		Canc



# **Assistance technique**

Vous trouverez la documentation et les logiciels les plus récents sur le site web **D-Link.** 

Le service technique de **D-Link** est gratuit pour les clients aux Etats-Unis durant la période de garantie.

Ceuxci peuvent contacter le service technique de **D-Link** par notre site internet ou par téléphone.

Assistance technique D-Link par téléphone : 0 820 0803 03

#### Assistance technique D-Link sur internet :

Web :http://www.dlink.fr E mail :support@dlink.fr

