

Routeur sans fil optimisé

Branchez votre Routeur sans fil optimisé à votre modem câble/ADSL pour partager votre accès Internet à haut débit entre tous les ordinateurs de votre réseau. Vous pourrez désormais partager des documents, des ressources et distribuer des fichiers musicaux sur votre réseau, rapidement et efficacement.

Pour le réseau le plus performant et le plus fiable, ainsi qu'un débit et une couverture sans fil répondant aux besoins d'une maison ou d'un bureau, utilisez un Adaptateur USB sans fil optimisé (vendus séparément) avec ce routeur. Leur utilisation simultanée vous procure la meilleure connexion sans fil qui soit pour le partage d'une connexion Internet, surfer sur le Web et les applications réseau à forte consommation de bande passante.

La gamme sans-fil Optimisée N150 est certifiée 802.11b et g, et basée sur la technologie 802.11n. Ces produits vous permettent de profiter de la technologie 802.11n à un prix plus abordable.



Avantages

- 4 ports Ethernet pour connexions filaires
- Prise en charge de la sécurité par bouton-poussoir Wi-Fi Protected Setup pour une configuration simplifiée de la sécurité
- Assistant d'installation facile et de dépannage avec voyants de l'état du réseau
- Le panneau d'état du réseau vous indique le statut de votre réseau. Les différentes icônes représentent chaque composant du réseau et vous indiquent l'état de leur fonctionnement.
- Assistance technique gratuite (hors coûts de communication locale)

Spécifications techniques

Security	Wi-Fi Protected Setup, 256-bit WPA/WPA2™-Personal, 64-bit, 128-bit WEP encryption
Range	Up to 300m
Link Rate	Up to 150Mbps in 40MHz Channel Mode
VPN Support	PPTP IPSec pass-through
LEDs	Security, Wireless, Wired, Router, Modem, Internet

Radio Frequency Band1	Europe : 1-13
Security	WEP (64 et 128bit), WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES) avec bouton de commande WPS
Range	300 mètres
Maximum Users	253, dont 16 sans fil
Link Rate	150 Mbps (en mode 40 Mhz)
VPN Support	PPTP et IPSec pass-through
LEDs	Sécurité, sans fil, filaire, routeur, modem et Internet
Supporting Software	Windows 2000, XP, Vista et Mac OS 10.4 ou 10.5 pour l'assistant de configuration ; tout système d'exploitation avec prise en charge TCP/IP pour le fonctionnement normal
Reset Process	Tenez le bouton de réinitialisation pendant 10 secondes alors que le routeur est sous tension ; le bouton se trouve du côté gauche, sous l'unité
Bandwidth	20 MHz et 20/40 MHz auto
Humidity	Fonctionnement : 10 ~ 85 % ; Entreposage : 5 ~ 95% sans condensation
ISP Protocols Supported	Dynamic, Static, PPPoE, PPTP, Telstra Bigpond, L2TP, Multi-PPPoE
Quality Of Service	802.11e/WMM
IP Sharing Method	NAT (Network Address Translation)
Supported Languages	Anglais, allemand, français, espagnol, néerlandais, italien, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen
User Interface	Interface utilisateur basée sur navigateur HTML (http://192.168.2.1)
Compliant Standard	IEEE 802.11b/802.11g (homologué WiFi)
Firewall	NAT (Network Address Translation), SPI (Stateful Packet Inspection)
Hardware Interface Type	5 x RJ45 10/100 Mbps (4 LAN, 1 WAN)
Radio Frequency Band	Bande ISM : 2400-2483,5 MHz (2,4 GHz)

Autres produits Belkin de cette gamme...



F6D4050ed



F6D4630ed4A

Référence

F6D4230ed4

Nom du produit

Routeur sans fil optimisé

