

Geavanceerde draadloze router

Bij aansluiting van de geavanceerde draadloze router op uw kabel- of ADSL-modem kunnen alle op het netwerk aangesloten computers uw breedband-internetverbinding delen. U kunt op een snelle en efficiënte manier documenten uitwisselen, bronnen delen en digitale muziek streamen binnen het hele netwerk.



Voor de meest betrouwbare netwerkprestaties en een optimale draadloze snelheid en dekking in een woning of kantoor gebruikt u deze router in combinatie met een geavanceerde draadloze USB-adapter van Belkin (niet meegeleverd). Met deze combinatie van producten creëert u een draadloos netwerk dat ideaal is voor het delen van een internetverbinding, surfen op het web en netwerkapplicaties die intensief gebruik maken van de bandbreedte.

De reeks geavanceerde N150-producten zijn 802.11b & g gecertificeerd en gebaseerd op 802.11n-technologie. Deze serie producten voorziet u van 802.11n-technologie voor een nog aantrekkelijkere prijs

Voordelen

- Vier Ethernet-poorten voor bedrade verbindingen
- Praktische drukknop voor het instellen van Wi-Fi Protected Setup beveiliging
- Eenvoudige installatie met behulp van installatie-assistent en problemen oplossen met behulp van het netwerkstatusdisplay
- Het netwerkstatusdisplay toont de status van uw netwerk. De pictogrammen vertegenwoordigen de componenten binnen uw netwerk en geven aan of de apparaten wel of niet goed functioneren.
- Gratis technische ondersteuning (tegen lokaal telefoontarief)

Specificaties

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	Europa: 1-13
Security	WEP (64-,128-bits), WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES) met WPS-drukknop
Range	300 m
Maximum Users	253 waarvan 16 draadloos
Link Rate	150 Mbps (in 40 Mhz modus)
VPN Support	PPTP en IPSec pass-through
LEDs	Beveiliging, Draadloos, Bedraad, Router, Modem en Internet
Supporting Software	Windows 2000, XP, Vista en Mac OS 10.4 of 10.5 voor Installatie-Assistent; een willekeurig besturingssysteem met TCP/IP-ondersteuning voor normale werking
Reset Process	Hou de resetknop gedurende 10 seconden ingedrukt terwijl de router is ingeschakeld (de knop bevindt zich aan de links onderaan)
Bandwidth	20 MHz en 20/40 MHz auto
Humidity	In bedrijf: 10 ~ 85%; In opslag: 5 ~ 95% niet condenserend
ISP Protocols Supported	Dynamic, Statisch, PPPoE, PPTP, Telstra Bigpond, L2TP, Multi-PPPoE
Quality Of Service	802.11e/WMM
IP Sharing Method	Network Address Translation (NAT)
Supported Languages	Engels, Duits, Frans, Spaans, Nederlands, Italiaans, Chinees en Vereenvoudigd Chinees, Japans, Koreaans
User Interface	Gebruikersinterface gebaseerd op HTML-browser (http://192.168.2.1)
Compliant Standard	IEEE 802.11b/802.11g (Wi-Fi-gecertificeerd)
Firewall	NAT (Network Address Translation), SPI (Stateful Packet Inspection)
Hardware Interface Type	5xRJ45 10/100 Mbps (4 LAN, 1 WAN)
Radio Frequency Band	ISM-band: 2400-2483,5 MHz (2,4 GHz)

Overige producten in deze serie...



F6D4050ed



F6D4630ed4A

Artikelnummer

F6D4230ed4

Beschrijving

Geavanceerde draadloze router

