

Router Wireless Potenziato - F6D4230n4

Collegando il Router wireless Potenziato a un modem ADSL o via cavo sarà possibile utilizzare lo stesso account Internet a banda larga per tutti i computer di rete. Ora è possibile condividere documenti, risorse e trasferire file musicali all'interno della rete in modo veloce ed efficace.

Per ottenere delle prestazioni di rete affidabili e una copertura wireless ideale per le abitazioni e gli uffici, abbinare questo router ad un Adattatore USB Potenziato (venduto separatamente). In questo modo si potranno ottenere prestazioni wireless ideali per la condivisione e la navigazione in Internet, nonché per le applicazioni di rete.

I prodotti della linea Potenziato N150 sono corredati di certificazione 802.11b & g e si basano sulla tecnologia 802.11n. La tecnologia 802.11n è ora disponibile ad un costo ancor più accessibile.



Caratteristiche del prodotto:

- 4 porte Ethernet per le connessioni cablate
- Supporta la configurazione protetta Wi-Fi Protected Setup Push per una semplice impostazione della protezione wireless
- Procedura di installazione e risoluzione delle anomalie semplificata grazie al display informativo sullo stato di rete
- Il display incorporato segnala lo stato della connessione di rete. Le icone rappresentano ogni componente della rete e forniscono informazioni sul funzionamento di ogni dispositivo.
- Assistenza tecnica gratuita disponibile 24 ore su 24 (si applicano le tariffe locali)

Specifiche tecniche:

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 (64-128bit), WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES) con Push Button WPS
Range	300 m
Maximum Users	253 di cui 16 wireless
Link Rate	150 Mbps (in modalità 40 Mhz)
VPN Support	Passaggio PPTP e IPSec
LEDs	Protezione, Wireless, Cablato, Router, Modem e Internet
Supporting Software	Windows 2000, XP, Vista e Mac OS 10.4 o 10.5 per il programma di installazione guidata; qualsiasi sistema operativo con supporto TCP/IP per il normale funzionamento
Reset Process	Premere il pulsante di reset per 10 secondi quando il router è acceso - il pulsante si trova in basso sul lato sinistro
Bandwidth	20 MHz e 20/40 MHz auto
Humidity	Raggio d'azione: 10 - 85%; livello di conservazione: 5 - 95% non condensante
ISP Protocols Supported	Dinamica, Statica, PPPoE, PPTP, L2TP, Telstra Bigpond, L2TP, Multi-PPPoE
Quality Of Service	802.11e/WMM
IP Sharing Method	Network Address Translations (NAT)
Supported Languages	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, olandese, italiano, cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, coreano
User Interface	Interfaccia utente basata su browser HTML (http://192.168.2.1)
Compliant Standard	IEEE 802.11b/802.11g (Certificazione WiFi)
Firewall	NAT (Network Address Translation), SPI (Stateful Packet Inspection)
Hardware Interface Type	5 x RJ45 10/100Mbps (4 LAN, 1 WAN)
Radio Frequency Band	Banda ISM: 2400-2483.5 MHz (2.4 GHz)

Belkin Ltd
Rushden
Regno Unito

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Paesi Bassi

Belkin GmbH
Munich
Germania

Belkin SAS
Billancourt
Francia

Belkin Nordic
Stockholm
Svezia