



## wLINK router wireless, access point e signal booster



Perfetto per creare una rete wireless!



- Router wireless, access point e amplificatore di segnale
- La soluzione completa per una rete wireless
- Numerose tecnologie di sicurezza all'avanguardia (firewall, WEP, WPA, WPA2)
- Connessione wireless con prestazioni elevate (54Mbps)
- Wizard per l'installazione unico e facile da usare!
- Installazione semplice
- Garanzia 5 anni
- Helpdesk accessibile
- Manuale utente inglese

Il wLINK della Eminent permette la realizzazione di una rete sicura e wireless in pochi minuti. Il wLINK è un una base wireless per creare la propria rete domestica senza fili. Il wLink offre prestazioni ad alto livello per una rete wireless stabile e flessibile.

Connettendo il wLINK a un cavo modem o ADSL si ottiene una rete wireless. Il cd-rom incluso contiene una guida d'installazione che supporta passo per passo l'installazione del wLINK. Una volta installato la rete wireless è accessibile da tutti i propri notebook e pc.

Succede molto spesso di avere una rete wireless alla quale però non si può accedere da altre stanze o dal giardino. Allora il wLink è la soluzione ideale! La rete è facilmente estendibile con un wLINK addizionale. Si può usare il wLINK anche come amplificatore di segnale (signal booster) per avere una rete wireless ovunque ci sia bisogno.

Per accedere ad una rete wireless bisogna avere un pc o notebook munito di un adattatore di rete wireless. Se non si dispone di un adattatore di rete si può usare il wLINK in combinazione con un adattatore Eminent per ottenere dei risultati ottimali (wNOTE, wDESK e wBUS). Tutti i prodotti combinabili sono indicati con il logo "Eminent wLINK"!

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Interface: 4x RJ45 LAN port, 1x RJ45 WAN port,  
1x Detachable rSMA antenna  
Wireless standard: IEEE802.11g/b, 802.3, 802.3u  
Frequency: ISM-Band 2.412~2.4897Ghz  
Modulation: 802.11g: OFDM/802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK  
Media Access Protocol: CSMA/CA met ACK  
Transmitter power: 16dBm  
Receiver sensitivity:  
802.11g: 54Mbps 10-5 BER @ -73dBm  
Protocols: TCP/IP, IPX, NetBEUI  
Security: 64/128-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA+WPA2,  
VPN Pass-Through, Firewall  
Management: Web-based management,  
firmware upgrade

#### SYSTEM REQUIREMENTS:

Adatto a tutti i sistemi operativi piu' usati Computer munito di un adattatore (wireless) di rete

EAN CODE: 8716065211559