

Scheda di Rete G+ Wireless per Laptop - F5D7011ef

La tecnologia G+ wireless implementa lo standard di rete 802.11g, che utilizza un sistema di comunicazione su bande di frequenza da 2.4 Ghz e consente una velocità di trasmissione dati di 125 Mbps. Ciò significa che, in ambienti di rete a modalità mista e in presenza di dispositivi 802.11g, si noteranno delle prestazioni migliori. La tecnologia G+ wireless è ideale per casa e ufficio, e per usufruire di un'alta velocità di trasferimento quando si scarica musica da Internet, si condividono fotografie o si gioca on line. La gamma di prodotti Belkin G+ Wireless è ideale per trasferire musica, navigare in Internet e usare la posta elettronica.

La scheda di rete G+ Wireless per laptop permette di connettere un computer portatile a una rete senza fili. Con un router wireless di Belkin come punto di connessione centrale della rete, i computer possono condividere connessioni Internet ad alta velocità così come documenti, stampanti e dischi fissi. Inoltre, la scheda di rete per laptop permette ai portatili di accedere alle connessioni Internet degli hotspot, aree con access point Wi-Fi presenti in alcuni Internet Café e aeroporti. (Queste connessioni non necessitano di un router wireless).



Caratteristiche del prodotto:

- Per connettere un computer portatile a una rete wireless ad alta velocità
- Compatibile con i dispositivi conformi agli standard di rete 802.11b e 802.11g
- Compatibile con ogni slot di espansione PCI da 32 bit
- Crittografia WEP (Wireless Encryption Protocol) a 64 e 128 bit
- Garanzia a vita e assistenza tecnica gratuita
- Contenuto della confezione:
 Scheda di Rete G+ Wireless per Laptop Manuale d'uso su CD-ROM Guida di installazione rapida Cd-rom con il software di installazione
- Requisiti del sistema:
 PC con un slot di espansione CardBus a 32 bit PC con Windows® 2000 o XP

Belkin Ltd
Rushden
Regno Unito

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Paesi Bassi

Belkin GmbH
Munich
Germania

Belkin SAS
Billancourt
Francia

Belkin Nordic
Stockholm
Svezia