

## Router N1 Wireless - F5D8231ef4

Basata sullo standard di rete 802.11n (non ancora ratificato), la tecnologia N1 consente a trasmettitori e ricevitori multipli di inviare e ricevere dati attraverso onde radio, utilizzando una tecnica di moltiplicazione di tipo spaziale denominata MIMO (Multiple Input Multiple Output). Questa tecnologia intelligente si basa sullo standard di rete 802.11g e utilizza più antenne sia in fase di ricezione che trasmissione in modo da ampliare la banda e raggiungere una velocità massima di trasferimento di 300 Mbps.\* Garantendo una velocità e una copertura maggiori, la tecnologia N1 offre un modo veloce e pratico per trasferire file video, musica, foto e documenti tra i computer collegati in una rete domestica. 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. \*NOTA BENE: la velocità di trasferimento indicata - tra 150 Mbps e 300 Mbps - si riferisce alla velocità massima di trasferimento dati che un segnale può raggiungere sul mezzo fisico. La velocità di trasferimento effettiva risulterà inferiore.



### Caratteristiche del prodotto:

- Per collegare il computer da tavolo a una rete senza fili a...<BR>Vedere video in streaming<BR>Ascoltare musica in digitale<BR>Giocare on line<BR>Trasferire foto e video<BR>Fare acquisti on line e navigare sul web<BR>Usare e-mail e chat<BR>Espande

Belkin Ltd  
Rushden  
Regno Unito

Belkin BV  
Schiphol-Rijk  
Paesi Bassi

Belkin GmbH  
Munich  
Germania

Belkin SAS  
Billancourt  
Francia

Belkin Nordic  
Stockholm  
Svezia