

Routeur Sans Fil N1 - F5D8231fr4

Le Sans Fil N1 Basé sur le projet de norme 802.11n, le Sans Fil N1 permet à de multiples émetteurs et récepteurs d'envoyer et de recevoir des données sans fil, au moyen de techniques de multiplexage intelligentes MIMO (Multiple Input, Multiple Output). Cette technologie d'antenne intelligente s'appuie sur la norme bien connue 802.11g et accroît la couverture et le débit (jusqu'à 300 Mbps*). Offrant une couverture plus étendue et un débit plus rapide, le Sans Fil N1 représente une solution rapide et efficace de partager des clips vidéo, des morceaux de musique, des photos et des fichiers entre les ordinateurs du réseau domestique. Le panneau d'état du réseau vous indique l'état de votre réseau. Les icônes représentent l'un ou l'autre des composants de votre réseau et vous indiquent l'état de leur fonctionnement.

*REMARQUE : Le débit de transmission mentionné (150 et 300 Mbps) est le débit de données physique. Le débit réel est inférieur.



Caractéristiques :

- ->Reliez votre ordinateur de bureau à un réseau sans fil et profitez pleinement des applications suivantes :
- Vidéo haute-définition en continu
- Musique numérique
- Jeux en ligne
- Transfert de photos et de clips vidéo
- Shopping en ligne et navigation
- E-mail et discussion
- Étendre votre portée sans fil

Belkin Ltd
Rushden
Royaume-Uni

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Pays-Bas

Belkin GmbH
Munich
Allemagne

Belkin SAS
Billancourt
France

Belkin Nordic
Stockholm
Suède