

La Carte réseau Sans Fil N1 pour ordinateur de bureau permet de relier votre PC à un réseau sans fil. Grâce au Routeur Sans Fil N1 de Belkin, agissant en tant que centre nerveux de votre réseau, vos ordinateurs peuvent partager une connexion Internet à haut débit. La technologie réseau N1 vous permet d'échanger des documents, de partager des ressources et de distribuer des fichiers vidéo ou musicaux sur votre réseau, à un débit pouvant atteindre 300 Mbps.***

Pour une performance sans fil maximale, utilisez également le Routeur N1 Belkin et les cartes pour PC de bureau ou portable N1 avec vos PC clients.

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

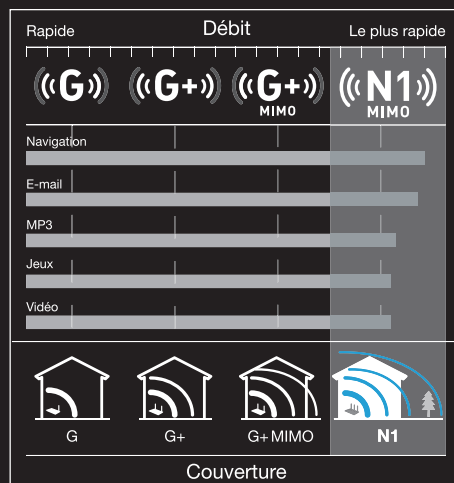
Qu'est-ce que le Sans Fil N1 ?

Basé sur l'ébauche de la 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 le débit, la couverture et la fiabilité des systèmes sans fil. 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.

Sécurité réseau

Belkin intègre à ce produit réseau sans fil des fonctions de sécurité à la pointe de la technologie. Le Wi-Fi Protected Access (WPA2) propose un chiffrement évolué, tandis que les filtres d'adresses MAC (Media Access Control) permet d'établir une liste des ordinateurs qui pourront accéder à votre réseau sans fil. Le Stateful Packet Inspection (SPI) et le Network Address Translation (NAT) renforcent votre pare-feu et protègent votre réseau contre les intrusions.

HAUTE PERFORMANCE



Découvrez tous nos produits réseau Sans Fil N1



Carte réseau Sans Fil N1 pour ordinateur portable (F5D8011fr)



Adaptateur USB Sans Fil N1 (F5D8051fr)



Routeur Sans Fil N1 (F5D8231fr)



Modem-Routeur Sans Fil N1 (F5D8631fr)

Contenu de l'emballage

Carte réseau Sans Fil N1 pour ordinateur de bureau

Guide d'installation rapide

Logiciel d'installation

Manuel de l'utilisateur

Configuration requise

Ordinateur compatible PC avec un emplacement PCI 32 bits libre

Windows® 2000 ou XP

Caractéristiques techniques

Interface

PCI 32 bits

Normes :

IEEE 802.11g

IEEE 802.11b

Draft IEEE 802.11n*

Sécurité

WPA, WPA2-Personal

Chiffrement WEP sur 64 et 128 bits

Portée de fonctionnement

Jusqu'à 425 mètres**

Débit***

Jusqu'à 300 Mbps en mode canal à 40 MHz

*Produits Belkin N1 : Le Routeur Sans Fil N1 (F5D8231-4), la Carte réseau Sans Fil N1 pour ordinateur portable (F5D8011) et la Carte réseau Sans Fil N1 pour ordinateur de bureau (F5D8001) sont compatibles avec les spécifications du projet de norme IEEE 802.11n. Bien que Belkin intègre tous les éléments obligatoires de la spécification du projet de norme IEEE 802.11n et conçoit le logiciel afin que celui-ci puisse être mis à niveau lorsque le projet sera finalisé, Belkin ne peut garantir que la mise à niveau soit effectivement possible.

**Les produits ont été testés à l'extérieur. Le débit et la distance réels peuvent varier en fonction des interférences, du trafic réseau, des matériaux de constructions, entre autres. La portée et le débit sont déterminés avec l'utilisation d'un Routeur Sans Fil N1 (F5D8231-4), d'une Carte réseau Sans Fil N1 pour ordinateur portable (F5D8011) ou d'une Carte réseau Sans Fil N1 pour ordinateur de bureau (F5D8001).

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



Référence	Description	Code barre
F5D8001fr	Carte réseau Sans Fil N1 pour ordinateur de bureau	7 22868 59394 3

Belkin Corporation +1 310 898 1100 Compton, CA, États-Unis	Belkin Ltd. +44 (0) 1933 35 2000 Rushden, Royaume-Uni	Belkin B.V. +31 (0) 20 654 7300 Schiphol-Rijk, Pays-Bas	Belkin GmbH +49 (0) 89 143405 0 Munich, Allemagne	Belkin SAS +33 (0) 1 34 58 14 00 Boulogne-Billancourt, France
---	--	--	--	--