

Carte PCI réseau de bureau - F5D5000ed

La carte PCI réseau pour ordinateurs de bureau de Belkin est la meilleure solution qui vous permettra de connecter votre ordinateur de bureau à bus local PCI 32 bits à un modem Internet à large bande ou réaliser un réseau Ethernet 10/100Base-T. Facile à installer, cette carte se place sur tout connecteur d'extension PCI disponible. Elle vous permet de relier votre PC à un modem câble ou ADSL et ainsi partager des fichiers et des périphériques avec les ordinateurs connectés au réseau. La fonction supplémentaire « Wake on LAN » permet de garder les ressources disponibles sur le réseau, même si les ordinateurs sont en veille.



Caractéristiques :

- Garantie à vie
- Conforme aux normes Ethernet IEEE 802.3 et 802.3u.
- Surveille le trafic sur le réseau et effectuez le dépannage grâce aux voyants lumineux.
- Compatible Plug-and-Play.
- Support technique gratuit
- Configuration requise
PC compatible avec des emplacements PCI libres
Windows 98, 2000 ou Me recommandé
- Cette boîte contient
Une carte PCI réseau de bureau
Un câble Wake On LAN
Un CD-ROM
Un guide de l'utilisateur
- S'installe simplement sur tout ordinateur PCI 32 bits local bus.
- Accédez aux fichiers et aux périphériques sur des ordinateurs en mode veille disposant de la fonction Wake On LAN.
- Partagez votre connexion à Internet : parfait pour les jeux à multi-joueur, l'accès à des transmissions audio et vidéo en continu et autres fonctions Internet de pointe.
- Echangez rapidement des données entre des PC et des portables connectés, partagez des imprimantes et autres périphériques ou communiquez par messagerie électronique.
- La fonctionnalité de détection automatique prévoit l'évolutivité future de réseaux 10Base-T en réseaux 100Base-T.
- Prend en charge Win 3.1, WFW 3.11, 95, 98, Me, NT, 2000, FreeBSD, Linux, DOS, OS/2 Netware, SCO UNIX et Packet.

Belkin Ltd
Rushden
Royaume-Uni

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Pays-Bas

Belkin GmbH
Munich
Allemagne

Belkin SAS
Billancourt
France

Belkin Nordic
Stockholm
Suède