

Adaptateur réseau Gigabit USB 2.0 Belkin - F5D5055ed

L'Adaptateur réseau Gigabit USB 2.0 de Belkin permet de relier un ordinateur de bureau ou portable à un réseau gigabit. En installant l'Adaptateur sur votre ordinateur, vous serez en mesure de partager de gros fichiers sur votre réseau, rapidement et facilement. Il se branche dans un port USB de votre ordinateur de bureau ou portable. Le débit USB 2.0 de 480 Mbps passe au débit gigabit de 1000 Mbps ! Comment cela fonctionne-t-il ? Le Switch réseau Gigabit à 5 Ports de Belkin agit comme centre nerveux de votre réseau 10/100/1000. Placez votre Switch Gigabit de façon à pouvoir y brancher votre ordinateur ou serveur, puis branchez vos câbles Belkin de catégorie 6. Un Adaptateur réseau Gigabit USB 2.0 permet de relier un ordinateur de bureau ou portable à votre switch Ethernet Gigabit.



Caractéristiques :

- Permet de relier votre PC à un réseau gigabit et transférer des fichiers à un débit de 1000 Mbps, le plus rapide qui soit !
- Transfert de données 100x plus rapide que l'Ethernet standard
- Mise à niveau économique pour les réseaux Ethernet 10/100
- Peut s'utiliser avec tout ordinateur PC ou portable doté d'un port USB
- Plug-and-Play, installation plus simple qu'une carte PCI
- S'installe en 3 minutes
- S'installe aisément grâce au Plug-and-Play
- Débit de transfert de 10/100/1000 Mbps (gigabit)
- Convient aux ports USB 1.0 et 2.0
- S'appuie sur une norme Ethernet largement répandue
- Le débit USB 2.0 de 480 Mbps passe au débit gigabit de 1000 Mbps

Belkin Ltd
Rushden
Royaume-Uni

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Pays-Bas

Belkin GmbH
Munich
Allemagne

Belkin SAS
Billancourt
France

Belkin Nordic
Stockholm
Suède