

Gigabit USB 2.0-netwerkadapter - F5D5055ed

Met een gigabit USB 2.0-netwerkadapter van Belkin kan uw notebook of desktopcomputer verbinding maken met een gigabit-netwerk. Als u deze adapter hebt geïnstalleerd, kan uw computer grote bestanden op snelle en betrouwbare wijze delen met de rest van uw netwerk. De adapter kan heel eenvoudig op de USB-poort van uw laptop of desktopcomputer worden aangesloten. Opeens kunt u werken met gigabit-snelheden van tot 1000 Mbps in plaats van de 480 Mbps die USB 2.0 normaal gesproken mogelijk maakt. Hoe werkt dit? De 5-poorts gigabit-switch van Belkin is het centrale verbindingspunt voor uw gigabit 10/100/1000-netwerk. Sluit uw gigabit-switch met Cat6-kabels van Belkin aan op uw computer en servers. Met een gigabit USB 2.0-netwerkadapter kan uw notebook of desktopcomputer verbinding maken met uw Gigabit-Ethernet-switch.



Productkenmerken:

- Stelt uw pc's in staat verbinding te maken met een GIG-netwerk voor de overdracht van bestanden met snelheden tot 1000 Mbps, de hoogst mogelijke snelheid!
- Maakt 100 keer snellere gegevensoverdracht mogelijk dan traditioneel Ethernet
- Biedt u een rendabele upgrade voor uw huidige 10/100 Ethernet-oplossing
- Kan worden aangesloten op elke laptop of desktopcomputer die is uitgerust met een USB-poort
- Is eenvoudiger aan te sluiten dan een PCI-kaart dankzij Plug-and-Play-functionaliteit
- Is in drie minuten te installeren
- Is eenvoudig te installeren dankzij Plug-and-Play-functionaliteit
- Werkt met 10/100/1000 Mbps GIG-overdrachtssnelheden
- Kan worden aangesloten op USB 1.0- en USB 2.0-poorten
- Is gebaseerd op de veelgebruikte Ethernet-standaard
- Laat u werken met gigabit-snelheden van tot 1000 Mbps in plaats van de 480 Mbps die USB 2.0 normaal gesproken mogelijk maakt

Belkin Ltd
Rushden
Verenigd Koninkrijk

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Nederland

Belkin GmbH
Munich
Duitsland

Belkin SAS
Billancourt
Frankrijk

Belkin Nordic
Stockholm
Zweden