

Gigabit USB 2.0-netwerkadapter

USB 2.0-netwerkadapter voor het maken van een verbinding met een bedraad gigabit netwerk



Beschrijving:

Met een gigabit USB 2.0-netwerkadapter van Belkin kan uw notebook of desktopcomputer verbinding maken met een gigabitnetwerk. 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 USBpoort 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 verbindingpunt 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.

Voordelen:

- 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

Artikelnummer

F5D5055ed

Beschrijving

Gigabit USB 2.0 -netwerkadapter

UPC

722868575062