

## Gigabit USB 2.0 Netzwerk-Adapter - F5D5055ed

Mit dem Gigabit USB 2.0-Netzwerk-Adapter von Belkin können Sie Notebook oder Desktop-Computer in ein Gigabit-Netzwerk einbinden. Wenn der Adapter installiert ist, können große Dateien schnell und einfach überall im Netzwerk übertragen werden. Er lässt sich einfach in den USB-Anschluss Ihres Laptops oder Desktop-PCs stecken. Die Geschwindigkeit von USB 2.0, 480 Mbit/s, wird auf Gigabit-Geschwindigkeit erhöht: 1000 Mbit/s! Wie funktioniert das Ganze? Der 5-Port Gigabit-Switch von Belkin ist der zentrale Verbindungspunkt in Ihrem Gigabit 10/100/1000 Netzwerk. Stellen Sie den Gigabit-Switch so auf, dass Sie CAT6-Kabel von Belkin zwischen Switch, Computer und Servern verlegen können. Ein USB 2.0 Netzwerk-Adapter verbindet Notebook oder Desktop-Computer mit dem Gigabit-Ethernet-Switch.



### Technische Daten:

- Ermöglicht Ihren PCs die Einbindung in ein Gigabit-Netzwerk, so dass Dateien bei Geschwindigkeiten von 1000 Mbits/s übertragen werden können – schneller geht es nicht!
- Überträgt Daten 100-mal so schnell wie der bisherige Ethernet-Standard
- Kostengünstige Aufrüstung von 10/100 Fast Ethernet
- Dieser Adapter eignet sich sowohl für Laptops als auch für Desktop-PCs mit USB-Anschluss
- Installation dank Plug&Play einfacher als bei PCI-Karte
- Einrichtung in drei Minuten
- Einfache Installation mit Plug&Play
- Übertragung bei 10/100/1000 Mbit/s (Gigabit-Übertragungsgeschwindigkeit)
- Anschluss an USB 1.0 und USB 2.0
- Weiterentwicklung des gängigen Ethernet-Standards
- Die Geschwindigkeit von USB 2.0, 480 Mbit/s, wird auf Gigabit-Geschwindigkeit erhöht: 1000 Mbit/s

Belkin Ltd  
Rusland  
Großbritannien

Belkin BV  
Schiphol-Rijk  
Niederlande

Belkin GmbH  
Munich  
Deutschland

Belkin SAS  
Billancourt  
Frankreich

Belkin Nordic  
Stockholm  
Schweden