

Adapter USB 3.0 auf Gigabit Netzwerk / Gbit LAN mit langem Kabel 50cm

Artikelnummer A-USB3-98

Länge 500mm



Produktbeschreibung

Adapter USB 3.0 auf Gigabit LAN mit langem USB-Kabel (0.5m) , 10/100/1000 Mbits/s mit Full/Half duplex, arbeitet BusPowered, Markenprodukt von DELOCK

partsdata Tipps

Adapter USB 3.0 auf Netzwerk

Der kompakte USB-to-Ethernet Adapter verbindet den USB 3.0 Superspeed Port am Computer mit einem RJ45-Netzwerkkabel und ermöglicht so die Verbindung zum Internet oder Netzwerk. Ein Netzteil zur Stromversorgung ist nicht erforderlich, der Adapter arbeitet bus-powered und ist somit die ideale Lösung für unterwegs. Die optimale Geschwindigkeit für die LAN-Schnittstelle wird automatisch erkannt.

Langes USB-Kabel

Praktisch ist das 50cm lange USB-Kabel, weil die Adapterbox nicht so nah am Rechner hängt.

Abwärtskompatibel zu USB 2.0

Den Adapter können Sie auch bei älteren Rechnern mit USB 2.0 verwenden. Das Produkt ist abwärtskompatibel.

Reinstecken & funktioniert, auch am Mac

Bei aktuellen Betriebssystemen funktioniert der Netzwerkadaper ohne aufwendige Treiberinstallation. Einfach reinstecken und loslegen.

Technische Daten

- Adapter USB 3.0 > Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps
- Anschlüsse: 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker, 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: ASIX AX88179
- Datentransferraten: Ethernet bis zu 10 Mbps (Half/Full Duplex), Fast Ethernet bis zu 100 Mbps (Half/Full Duplex), Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Kompatibel mit: IEEE 802.3: 10BASE-T, IEEE 802.3u: 100BASE-TX, IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Unterstützt Auto MDI-X (automatische Erkennung von Standard oder Crossover Netzwurkkabel)
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützung von Full Duplex mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex-Betrieb mit Back-pressure
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- USB Bus Power
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 50 cm
- Maße (LxBxH): ca. 68 x 30 x 18 mm
- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder

