

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 Mb/s mit Full/Half duplex, arbeitet BusPowered, weiss

partsdata Tipps

Adapter USB 3.0 auf Netzwerk

Der kompakte USB-to-Ethernet Adapter verbindet den USB 3.0 Superspeed (5000 Mb/s) 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. Mit USB 3.0 machen somit Sie eine Investition in die Zukunft.

Reinstecken & funktioniert, auch am Mac

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

Technische Daten

- USB 3.0 Superspeed auf Gigabit LAN Adapter
- Besonderheit: mit langem USB-Kabel (50cm)
- Markenprodukt von DeLOCK, Berlin
- 10/100/1000 Mbits/s
- kompatibel zu USB 3.0 + abwärtskompatibel zu USB 2.0
- kompakter USB-to-Ethernet Adapter der neuesten Generation
- Stecker USB 3.0 Typ A auf RJ45-Buchse
- Auto Negotiation: automatische Erkennung der optimalen LAN-Geschwindigkeit
- arbeitet Bus Powered
- kompatibel mit Windows 10, 8, 8.1, 7 (alle 32/64 Bit)
- zudem kompatibel mit XP/XP-64/Vista/Vista-64, Mac OS
- 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 Netzkabel)
- unterstützt Wake On LAN (WOL)
- unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Chipsatz: ASIX
- Unterstützung von Full Duplex mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex-Betrieb mit Back-pressure Flow Control
- Leistungsaufnahme: ca. 975 mW
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm)
- Farbe: schwarz

Weitere Bilder

