Datenblatt

USB 3.0 Ethernet Adapter - 4 x Gigabit LAN





Gewicht:

N.º artículo: D62966
Hersteller: Delock
EAN: 4043619629664
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84718000

0.209 kg

Kurzbeschreibung:

Der USB 3.0 Adapter von Delock bietet vier Netzwerkanschlüsse mit einer Übertragungsrate von bis zu 1000 Mb/s. Jeder Port ist unabhängig von den anderen konfigurierbar, so lässt sich ein PC gleichzeitig mit verschiedenen Netzwerken verbinden.

Spezifikation:

- Anschlüsse:
- 1 x USB 3.0 Typ-B Buchse
- 4 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8153
- Datentransferraten:

Ethernet bis zu 10 Mb/s (Half/Full Duplex)

Fast Ethernet bis zu 100 Mb/s (Half/Full Duplex)

Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)

- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3x Full Duplex flow control
- Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- LED Anzeige
- USB Bus Power
- Robustes Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 73 x 72 x 23 mm

Systemvoraussetzung:

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.x, Mac OS 10.9
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt:

- USB 3.0 Gigabit LAN Adapter
- USB 3.0 Kabel, Länge: ca. 0,8 m
- Bedienungsanleitung

Datenblatt

Weitere Bilder:





