

Delock Adapter USB 3.0 > 4 x Gigabit LAN

Kurzbeschreibung

Der USB 3.0 Adapter von Delock bietet vier Netzwerkanlüsse 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

Systemvoraussetzungen

- 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

Artikel-Nr. 62966

EAN: 4043619629664

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux ab Kernel 2.6.x
	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Mac ab OS 10.9

Schnittstelle

Ausgang:	4 x RJ45 Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm
	1 x USB 3.0 Typ-B Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8153
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Länge:	73 mm
Breite:	72 mm
Höhe:	23 mm