

Delock Adapter USB 5 Gbps zu 4 x Gigabit LAN

Beschreibung

Der USB 5 Gbps Adapter von Delock bietet vier Netzwerkanschlüsse mit einer Übertragungsrate von bis zu 1000 Mbps. Jeder Port ist unabhängig von den anderen konfigurierbar, so lässt sich ein PC gleichzeitig mit verschiedenen Netzwerken verbinden.



Artikel-Nr. 62966

EAN: 4043619629664

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

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

- Linux Kernel 2.6.24 oder höher
- Mac OS 10.9.5 oder höher
- Windows 8.1/10/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 5 Gbps Gigabit LAN Adapter
- USB 5 Gbps Kabel, Länge: ca. 0,8 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-------------------------------	---

Schnittstelle

Ausgang:	4 x RJ45 Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 1 x USB 5 Gbps 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