



Adapter SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) mit USB Type-C™ Stecker > Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps

Kurzbeschreibung

Der Adapter von Delock erweitert einen PC oder ein Notebook um eine Netzwerkschnittstelle über den USB Type-C™ Anschluss.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker >
1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: ASIX
- SuperSpeed USB - 5 Gbps Spezifikation
- 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 Netzwerkabel)
- 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 Flow Control
- LED Anzeige für Power und Aktivität
- Leistungsaufnahme: ca. 975 mW
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz

Artikel-Nr. 62642

EAN: 4043619626427

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.13 oder höher
- Mac OS 10.10 oder höher
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- USB Type-C™ Gigabit LAN Adapter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung



Abbildungen

