

Delock Adapter USB Typ-A Stecker zu 2,5 Gigabit LAN

Beschreibung

Der Adapter von Delock erweitert einen PC oder ein Notebook um eine Netzwerkschnittstelle über den USB Typ-A Anschluss.

NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten

Moderne Dienste und neue Technologien erfordern höhere Bandbreiten. Die NBASE-T-Technologie ermöglicht Geschwindigkeiten von 1 Gbps und 2,5 Gbps mit herkömmlichen Netzkabeln. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.



Artikel-Nr. 66299

EAN: 4043619662999

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
 - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8156
- SuperSpeed USB - 5 Gbps Spezifikation
- Datentransferraten:
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - NBASE-T mit bis zu 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
- Kompatibel mit:
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
 - IEEE 802.3bz: 2.5GBASE-T
- Unterstützt Auto MDI-X (automatische Erkennung von Standard oder Crossover Netzkabel)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützung von Full Duplex mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex-Betrieb mit Back-pressure Flow Control
- Unterstützt 16k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- USB Bus Power

- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 75 x 27 x 16 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.2 oder höher
- Mac OS 10.14 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

Packungsinhalt

- USB Typ-A 2,5 Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.2 oder höher Mac OS 10.14.1 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 Windows 11
LED Anzeige:	Power und Aktivität

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8156
Datentransferrate:	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 2,5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge:	15 cm
Länge:	75 mm
Breite:	27 mm
Höhe:	16 mm
Farbe:	schwarz