

Delock USB Typ-A Adapter zu Gigabit LAN slim

Beschreibung

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

Ausklappbare RJ45 Buchse

Die RJ45 Buchse ist ausklappbar, um das Netzkabel einzustecken. Dadurch ist eine besonders dünne Bauform möglich. Durch die geringen Abmessungen ist der Adapter **platzsparend** zu transportieren und praktisch überall einzusetzen.



Artikel-Nr. 66245

EAN: 4043619662456

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: ASIX AX88179A
- 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)
- Unterstützt Auto MDI-X (automatische Erkennung von Standard oder Crossover Netzkabel)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützung von Full Duplex mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex-Betrieb mit Back-pressure
- Unterstützt 4k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 9 cm
- Maße (LxBxH): ca. 59 x 23 x 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB Typ-A Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11
LED Anzeige:	Verbindung und Aktivität

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX AX88179A
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	9 cm
Länge:	59 mm
Breite:	23 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	schwarz