

USB Typ-A Netzwerk Adapter Gigabit LAN 1 x RJ45 ASIX

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 62121

EAN: 4043619621217

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: ASIX AX88179
- 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 Netzkabel)
- 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
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- USB Bus Power
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 50 cm
- Maße (LxBxH): ca. 68 x 30 x 18 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.13 oder höher
- Mac OS 10.7 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB Typ-A 5 Gigabit LAN Adapter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB 5 Gbps
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.16 oder höher Mac OS 10.7 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
LED Anzeige:	Verbindung und Aktivität

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX AX88179
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps

Physikalische Eigenschaften

Farbe:	schwarz
--------	---------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de