

USB Type-C™ Netzwerk Adapter 5 Gigabit LAN 1 x RJ45 mit Power Delivery PD 3.1 140 Watt

Hohe Geschwindigkeit: Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbps

Dieser USB-Netzwerkadapter von Delock bietet eine zuverlässige und schnelle Netzwerkverbindung. Mit einer Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 5 Gigabit pro Sekunde ermöglicht er effizientes Arbeiten und reibungsloses Streaming.

USB Power Delivery (USB PD 3.1) Unterstützung bis zu 140 Watt

Der Adapter verfügt über einen USB Type-C™ Power Delivery Port, an diesen kann das Netzteil des Notebooks oder Tablets angeschlossen werden, um es aufzuladen.

Kompaktes und leichtes Design

Das kompakte und leichte Design macht den Adapter ideal für den Einsatz unterwegs oder im Büro. Zudem sorgt er für eine stabile und sichere Netzwerkverbindung mit konstanter Leistung. Der Adapter ist mit Windows, Mac OS und Linux kompatibel, was ihn vielseitig einsetzbar macht.

NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten

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



Artikel-Nr. 81591

EAN: 4043619815913

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
 - 1 x 5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
 - 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8157
- Ausgangsleistung PD für Host: max. 140 W
- Datentransferraten:
 - Ethernet bis zu 10 Mbps
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps

- NBASE-T mit bis zu 2,5 Gbps und 5 Gbps
- Unterstützt Auto MDI-X (automatische Erkennung von Standard oder Crossover Netzwerkkabel)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützung von Full Duplex mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex-Betrieb mit Back-pressure
- Unterstützt 16k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- USB Bus Power
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Farbe: anthrazit
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 27 x 16 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.5 oder höher
- Mac OS 14.5 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB Type-C™ 5 Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 6.5 oder höher Mac OS 14.5 oder höher
LED Anzeige:	Verbindung und Aktivität

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Anschluss 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8157
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 2,5 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	15 cm
Länge:	80 mm
Breite:	27 mm
Höhe:	16 mm
Farbe:	anthrazit

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15
PLZ 14167

Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de