

USB-C auf Gigabit-Netzwerkadapter mit Power Delivery-Ladeport

Gigabit-Ethernet-Port (10/100/1000 Mbit/s), Power Delivery-Port (PD) mit bis zu 60 W (3 A/20 V), schwarz

Part No.: [153454](#)

EAN-13: 0766623153454 | UPC: 766623153454

Merkmale:

- Erweitert ein USB-C-fähiges Gerät um einen 1GBASE-T-Ethernet-Port
- Unterstützt Power Delivery (PD) bis zu 60 W (3 A/20 V)
- Unterstützt Vollduplex Flow Control
- Unterstützt Jumbo Frames bis zu 9 Kbyte
- Thunderbolt 3-kompatibel
- Plug & Play, benötigt kein externes Netzteil
- Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer Interferenzen und anderer Störquellen
- Vergossener PVC-Mantel mit Zugentlastung
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- USB 3.2 Gen 1
- PD 3.0
- 10/100/1000 Mbps
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab

Anschlüsse

- 1 x USB Typ-C, 24-pol. Stecker
- 1 x RJ45-Buchse
- 1 x Power Delivery USB-C-Port

Chipsatz

- Realtek - RTL8153

Physische Details

- AWG 32

- Mylar- und Aluminiumschirmung
- Kunststoffmantel
- Abmessungen: 60 x 40 x 16 mm
- Kabellänge: 20 cm
- Gewicht: 32 g
- Geschirmt
- Gehäuse: ABS-Kunststoff

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 – 50°C
- Lagertemperatur: -40 – 85°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 0 - 96%

Systemvoraussetzungen:

- Windows XP/Vista/7/8.1/10
- Mac 9.x/10.x oder höher
- Android

Lieferumfang

- USB-C auf Gigabit-Netzwerkadapter mit Power Delivery-Ladeport
- Kurzanleitung



