

Techly USB 3.1 Typ C RJ45 10/100/1000 Adapter weiß UTP 100 m Weiß 0°C-55°C

Artikelnummer	999129302
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Techly USB 3.1 Typ C RJ45 10/100/1000 Adapter weiß UTP 100 m Weiß 0°C-55°C

Produktbeschreibung:

- Fügt einem Notebook über einen SuperSpeed USB-C™ -Anschluss eine Gigabit-Netzwerkverbindung hinzu
- Die USB 3.1-Technologie ermöglicht die Datenübertragung mit bis zu 5 Gbit / s
- Ersetzt einen ausgefallenen internen RJ45-Gigabit-Ethernet-Anschluss eines Laptops
- Anschlüsse: 1 x USB-Stecker Typ C am Kabel, 1 x RJ45
- Windows-, Mac- und Linux-kompatibel
- Stromversorgung über USB-Bus
- Kabellänge: 73 mm

Technische Spezifikationen

- Standard: IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1P, IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.3az - 2010
- Netzwerk: 10Base-T, Kat.3 oder höher UTP, 10Base-Tx, Kat.5 UTP
- Netzwerkgeschwindigkeit: 10/100/1000 Mbit / s
- Chipsatz: Realtek RTL8153
- LED: 100M & 1G Link / ACT, Stromversorgung
- Schnittstelle: USB 3.1
- Weiße Farbe

Größe

- Länge: 72 mm
- Breite: 27 mm
- Höhe: 16,5 mm

Umwelteigenschaften

- Betriebstemperatur: 0 - 55 ° C.
- Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 10% -90%
- Lagertemperatur: -20 - 80 ° C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% -90%

Packungsinhalt

- USB Lan Konverter Adapter
- Benutzerhandbuch

Technische Details:

Anschlüsse und Schnittstellen
Übertragungstechnik

Verkabelt
Hostschnittstelle
USB Typ-C
Schnittstelle
Ethernet
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1
USB-Version
3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Design
Eingebaut
Nein
Komponente für
PC
Produktfarbe
Weiß
LED-Anzeigen
Ja
Ursprungsland
China
Zertifizierung
CE
Netzwerk
Maximale Datenübertragungsrate
5000 Mbit/s
Netzstandard
IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3
Eingebauter Ethernet-Anschluss
Ja
Ethernet Schnittstellen Typ
Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten
10,100,1000 Mbit/s
LAN-Controller
Realtek RTL8153
Gewicht und Abmessungen
Breite
27 mm
Tiefe
72 mm
Höhe
16,5 mm
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 55 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-20 - 80 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
5 - 90 %
Leistung
USB
Ja
Systemanforderung
Unterstützt Windows-Betriebssysteme
Windows 10,Windows 7,Windows 8
Unterstützt Mac-Betriebssysteme

Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme
Ja

Weitere Bilder

