



USB 3.2 Gen 2 Typ C Hub & Gigabit Ethernet Konverter

No.: 43422

3 Port USB Typ A & Typ C Hub & Gigabit-Ethernet-Anbindung für Computer mit USB-Anschluss Typ C

Beschreibung

- Verbindet den USB 3.2 Port Typ C mit dem Gigabit-Ethernet-Netzwerk
- Stellt zwei USB 3.2/3.1 Gen 2 Ports Typ A und einen USB Port Typ C zur Verfügung
- USB 3.2/3.1 Gen 2 SuperSpeed-Datentransferraten bis 10 Gbit/s
- Unterstützt 10/100/1000BASE-T, Voll- und Halbduplexmodus
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Der Lindy USB 3.2 Gen 2 Hub & Gigabit Ethernet Konverter ermöglicht die Anbindung des Notebooks, Ultrabooks oder Tablets ans Gigabit- Ethernet-Netzwerk über den USB-Anschluss Typ C. Außerdem stellt er zwei USB 3.2/3.1 Gen 2 Anschlüsse Typ A und einen USB-Anschluss Typ C für USB-Geräte zur Verfügung. Die USB-Spezifikation USB 3.2 Gen 2 ermöglicht Datenübertragungsraten bis 10Gbit/s zwischen dem Hostcomputer und USB-Geräten und ist abwärts kompatibel mit USB 3.2 / 3.2 Gen 1 / USB 3.0 und USB 2.0.

Der Konverter ist optimal geeignet für Ultrabooks oder Tablets, die über keinen Netzwerkanschluss verfügen und nur eine begrenzte Anzahl von USB-Anschlüssen haben. Er verfügt sowohl über USB-Buchsen Typ A als auch Typ C und kann daher mit einer Vielzahl von USB-Geräten verwendet werden.

Der kleine und kompakte USB 3.2 Gigabit Ethernet Konverter kann bequem transportiert werden. Da er über den USB Bus mit Strom versorgt wird, ist auch kein Netzteil erforderlich.

Information über USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

USB 3.0, USB 3.1 und USB 3.2 PCs, Kabel und Peripheriegeräte sind untereinander kompatibel, sofern sie USB Typ A oder USB Typ C Schnittstellen verwenden.

USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 und USB 3.2 Gen 1 unterstützen Datentransferraten bis 5Gbit/s.

USB 3.1 Gen 2 und USB 3.2 Gen 2 unterstützen Datentransferraten bis 10 Gbit/s.

Technische Details

Spezifikationen

- Schnittstelle: USB Typ C auf RJ45 & 2x USB Typ A & 1x USB Typ C
- Schnittstellen-Standard: USB 3.2/3.1 Gen 2, Gigabit LAN
- Unterstützte Bandbreite: 10Gbit/s [USB], 10/100/1000Mbit/s [LAN]
- Chipsatz: RTL8153 [LAN], GL3590 [Hub]
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ C/Thunderbolt

Power Delivery: -

Spezielle Eigenschaften: Unterstützt Wake on LAN (WoL), MAC Address Pass-through

Anschlüsse

Eingänge: 1 x USB Typ C (Stecker)

Ausgänge: 1 x RJ45 (Buchse), 2 x USB Typ A (Buchse), 1 x USB Typ C (Buchse)

Stromversorgung / Netzteil: Bus-powered

Physische Eigenschaften

Gehäuseabmessungen BxTxH: 95x26.4x10.95mm (3.74x1.03x0.43in)

Kabellänge: 150mm (5.9in)

Gehäusematerial: Aluminium, Seitenteile aus Kunststoff

Nettogewicht Gerät/e: 0.034kg (0.075lb)

Betriebstemperatur: -25°C - 40°C (77°F -104°F)

Lagertemperatur: -25°C - 85°C (-13°F - 185°F)

Feuchtigkeit: 60 - 95% RH (non-condensing)

Leistungsaufnahme: -

Farbe: Grau

Sonstiges

Verpackungsart: Polybag

Verpackungsmaße: 174x20x194mm (6.85x0.79x7.64in)

Gesamtgewicht: 0.05kg (0.11lb)

Garantie (Jahre): 2

Produkt Compliance: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Lieferumfang

USB 3.2 Gen 2 Hub & Gigabit Ethernet Konverter

Verkaufsinformationen

No.: 43422

EAN: 4002888434225