

USB 3.1 Adapter, USB 3.1 C-Stecker - RJ45 Ethernet - mit USB-Hub

- Anschlüsse: USB Type-C® Stecker auf RJ45 Buchse + 3x USB 3.0 A Buchse
- RJ45 LAN Adapter Bandbreite bis zu: 1 Gbit/s
- Gigabit Ethernet (RJ45) ist kompatibel mit 1000Base-T, 100Base-TX und darunter
- USB 3.0 Hub Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- Plug & Play
- Gehäuse Material: ALU
- Kabelmantel: PVC
- Farbe: silber
- Treiber werden automatisch aus dem jeweiligen Betriebssystem geladen

Anwendungsbeispiele:

- durch die flache und lüfterlose Bauweise von Notebooks, Ultrabooks, Tablets oder Handheld Konsolen, werden Multimedia und Computing Schnittstellen auf externe Docking-Geräte ausgelagert
- unter anderem verwendet man hier die USB Type-C® Schnittstelle
- USB Type-C® funktioniert bidirektional, es können Daten gesendet aber auch empfangen werden

Info: Je mehr Geräte an einen passivem USB Hub angeschlossen werden, desto geringer wird die Übertragungsrate je Anschluss



USB 3.1 Adapter, USB 3.1 C-Stecker - RJ45 Ethernet - mit USB-Hub

| Produkt | Typ | Anschluss | Länge | Farbe | Hersteller-Nummer | Bestell-Nummer |
|-----------------|--------------|--------------------|-------|-------|-------------------|----------------|
| USB 3.1 Adapter | USB-C - RJ45 | Stecker - Kupplung | | weiß | BS14-05025 | 22226073 |