



## USB 3.1 Typ C Multi-Port Konverter

No.: 43278

Verbindet Ihr Notebook über nur ein USB-Kabel Typ C mit Peripheriegeräten

### Beschreibung

- Stellt drei zusätzliche USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Typ A-, einen HDMI- und VGA- sowie einen Gigabit-Ethernet-Anschluss für Ihr Notebook zur Verfügung
- Unterstützt 4K UHD 3840x2160@30Hz für HDMI Displays und Full HD 1920x1080@60Hz für VGA Displays
- DisplayPort Alternate Mode
- USB Power Delivery 3.0 bis 100 Watt
- 2 Jahre Garantie

Der Lindy USB 3.1 Type C Multi-Port Konverter ist eine kompakte und multifunktionale Lösung, um mithilfe eines einzigen USB-Kabels Typ C mehrere Peripheriegeräte mit unterschiedlichen Schnittstellen einschließlich Monitoren an einem Notebook anzuschließen. Er verfügt über alle Anschlüsse, die ein moderner Arbeitsplatz benötigt und ermöglicht die Verbindung mit einem Monitor, mit Stromversorgung, dem Gigabit-Netzwerk und USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed Ports. Auch ein Kartenleser für SD- und microSD-Karten ist integriert.

Der Konverter unterstützt den DisplayPort Alternate Mode und erlaubt so den Anschluss eines HDMI Displays mit Auflösungen bis 3840x2160@30Hz oder eines VGA-Monitors mit Auflösungen bis 1920x1080@60Hz. Bei gleichzeitigem Anschluss eines VGA und HDMI Displays funktioniert der Konverter wie ein Splitter und unterstützt maximale Auflösungen bis 1920x1080@60Hz je Display mit denselben Videoinhalten.

USB Power Delivery wird bis 100 Watt unterstützt, das heißt, dass ein Notebook über den Typ C Port auch geladen werden kann. Drei integrierte USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Typ A Ports liefern Datenraten bis 5Gbit/s - ideal zum Anschluss von USB-Typ-A-Geräten wie Festplatten, Drucker oder Webcam.

### Technische Details

#### Spezifikationen

- Schnittstelle: USB Typ C auf 1x VGA / 1x HDMI / 1x RJ45 / 3x USB 3.0 Typ A / 1x microSD / 1x SD
- Schnittstellen-Standard: USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, VGA, HDMI, Gigabit LAN
- Unterstützte Bandbreite: 5 Gbps, 10/100/1000Mbit/s
- Maximale Eingangsauflösung: 3840x2160@30Hz
- Maximale Ausgangsauflösung:
  - 3840x2160@30Hz (HDMI), 1920x1080@60Hz (VGA)
  - Simultaner Anschluss mit demselben Videoinhalt: jeweils 1920x1080@60Hz(VGA / HDMI)
- Chipsatz: RTL8153B, EP9632G, GL3510
- Kompatibilität: Computer mit USB Typ C oder Thunderbolt 3 Anschluss und DisplayPort-Alternate-Mode-Unterstützung

- Power Delivery: PD 3.0 bis 100W (20V 5A)
- HDCP-Unterstützung: HDCP2.2
- Audio: -
- Separate Audio-Ports: -
- Spezielle Eigenschaften: DisplayPort Alternate Mode

#### **Anschlüsse**

- Eingänge: 1 x USB Typ C (Male)
- Ausgänge: 1x USB Typ C (Buchse), 1x VGA (Buchse), 1x HDMI (Buchse), 1x RJ45 (Buchse), 3x USB Typ A (Buchse), 1x SD Slot, 1x microSD Slot
- Stromversorgung / Netzteil: -

#### **Physische Eigenschaften**

- Gehäuseabmessungen HxBxT: 180x17x49mm (7.09x0.67x1.93in)
- Gehäusematerial: Aluminium
- Nettogewicht Gerät/e: 0.09kg (0.2lb)
- Betriebstemperatur: 0° - 45°C (32°F - 113°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Feuchtigkeit: 20 – 80% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: Bus-powered
- Farbe: Grau

#### **Sonstiges**

- Verpackungsart: Polybag
- Verpackungsmaße: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Gesamtgewicht: 0.1kg (0.22lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

#### **Lieferumfang**

- USB 3.1 Type C Multi-Port Konverter
- Lindy Handbuch

#### **Verkaufsinformationen**

- No.: 43278
- EAN: 4002888432788