

Artikelnr. 43278

USB 3.1 TYPE C MULTI-PORT KONVERTER

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, mehr über Garantiebedingungen unter lindy.de/Garantie

Der Lindy USB 3.1 Type C Multi-Port Konverter ist eine kompakte und multifunktionale Lösung, um mithilfe eines einzigen Kabels 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.

VERWANDTE PRODUKTE

0

USB 3.1 TYPE C MULTI-PORT KONVERTER

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 Maximale Eingangsauflösung	5 Gbps, 10/100/1000Mbit/s 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 (ca.) BxTxH	180x17x49mm (7.09x0.67x1.93in)
Gehäusematerial Nettogewicht Gerät/e	Aluminium 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 Farbe	Bus-powered Grau

SONSTIGES

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

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	43278
EAN	4002888432788

LIEFERUMFANG

USB 3.1 Type C Multi-Port Konverter
Lindy Handbuch