



USB 3.1 Typ C auf Multi-AV Konverter

Artikelnummer: 43279

Beschreibung

- Verbindet einen DisplayPort-, HDMI-, DVI- oder VGA-Monitor mit einem USB Port Typ C
- Unterstützt HDMI- und DisplayPort-Auflösungen bis 4K@60Hz, VGA und DVI bis 1920x1200@60Hz
- Erfordert DisplayPort-Alternate-Mode-Unterstützung über den USB 3.1 Port/Bus
- Einfacher Anschluss eines älteren oder modernen Displays (nicht simultan)
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

USB Typ C auf Multi-AV-Konverter ermöglichen den Anschluss verschiedener AV-Schnittstellen an ein Gerät mit USB-Anschluss Typ C. Der Lindy USB 3.1 Typ C auf Multi-AV Konverter ermöglicht den Anschluss eines DisplayPort-, HDMI-, DVI- oder VGA-Monitors an ein Macbook, Ultrabook oder Notebook mit USB 3.1 Port Typ C und DisplayPort- Alternate-Mode-Unterstützung.

Der Konverter unterstützt 4K-Ultra-HD-Auflösungen bis 3840x2160@60Hz bei DP- und HDMI-Displays, so dass Inhalte mit großer Klarheit und erstaunlicher Präzision gesehen werden können. VGA- und DVI-Monitore werden mit Auflösungen bis 1920x1200@60Hz unterstützt.

Er bietet mehrere Möglichkeiten zum Anschluss analoger oder digitaler Monitore - ideal z.B. für BYOD-Anwendungen. Der Konverter ist handlich und passt in jede Notebooktasche. Die Stromversorgung erfolgt über den USB Bus. Die Installation ist einfach, Treiber sind nicht erforderlich. Der verdrehsichere USB-Stecker Typ C wurde entwickelt, um das Anschließen des Kabels zu vereinfachen, ohne auf die Ausrichtung achten zu müssen.

Technische Details

Spezifikationen

- AV-Schnittstelle: USB auf DP / HDMI / DVI / VGA

- Schnittstellen-Standard: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0, DVI, VGA
- Unterstützte Bandbreite: 21.6Gbit/s
- Maximale Eingangsauflösung: 4K 60Hz
- Maximale Ausgangsauflösung: 3840x2160@60Hz RGB 8Bit (DP), 3840x2160@60Hz RGB 8Bit (HDMI), 1920x1200@60Hz (DVI) & 1920x1200@60Hz (VGA)
- Chipsatz: VL103, PS176, PS8348B, AG6320
- Kompatibilität: Computer mit USB Typ C oder Thunderbolt 3 und DisplayPort Alternate Mode
- Power Delivery: -
- HDCP-Unterstützung: HDCP 2.2
- Audio: Audio für DP und HDMI
- Separate Audio-Ports: -
- Spezielle Eigenschaften: -

Anschlüsse

- Eingänge: USB Typ C (Stecker)
- Ausgänge: HDMI Type A (Buchse), DisplayPort (Buchse), DVI-I (Buchse), VGA (Buchse)
- Stromversorgung / Netzteil: Bus-powered

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH:
 - Stecker: 21x13x7mm (0.83x0.51x0.28in)
 - Gehäuse: 105.5x46x14.5mm (4.15x1.81x0.57in)
- Kabellänge (montiert): 145mm (5.71in)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Nettogewicht Gerät/e: 0.077kg (0.17lb)
- Betriebstemperatur: 0° to 40° (32°F - 104°F)
- Lagertemperatur: -10° to +70° (14°F - 158°F)
- Feuchtigkeit: 10 - 85% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: -
- Farbe: Weiß

Sonstiges

- Verpackungsart: Polybag
- Verpackungsmaße: 174x15x194mm (6.85x0.59x7.64in)
- Gesamtgewicht: 0.086kg (0.19lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS, REACH, Calif. Prop. 65

Lieferumfang

- USB 3.1 Typ C auf Multi-AV Konverter

Verkaufsinformationen

- No.: 43279
- EAN: 4002888432795

© LINDY 2019