



## USB-C 3-in-1 Multiport A/V-Konverter

USB-C Stecker auf DVI-, HDMI- oder VGA-Buchse, 4K@30Hz auf HDMI-Port, 1080p auf VGA- und DVI-Ports, schwarz

Part No.: [152983](#)

EAN-13: 0766623152983 | UPC: 766623152983

### Das Anschlusstalent für drei Audio-/Videoschnittstellen

Moderne Notebooks wie das neueste MacBook sind hauchdünn - dieses ultrakompakte Format wird aber durch notorische Port-Knappheit erkaufte. Mit dem Manhattan USB-C 3-in-1 Multiport A/V-Konverter gleichen Sie den Anschlussnotstand wieder aus. Er erweitert einen USB Typ C-Port um drei gängige Audio-/Videoschnittstellen: HDMI, VGA und DVI. Moderne Smartphones und Tablets mit USB-C-Port lassen sich mit diesem Konverter ebenfalls auf großen Displays und auf Beamern darstellen. Bei der Verwendung von HDMI profitieren Sie zudem von 4K-/UHD-Grafik und gleichzeitiger Audioübertragung. Das alles ist verpackt in einem robusten, kompakten Gehäuse, ideal für unterwegs oder zur platzsparenden Platzierung auf dem Schreibtisch.

#### Merkmale:

- Konvertiert ein Audio-/Videosignal von USB-C-Format in HDMI oder ein Videosignal in VGA und DVI
- Liefert 4K-/UHD-Bilder auf einem Monitor, Beamer oder anderem Display mit HDMI-Anschluss
- Unterstützt Auflösungen bis zu 3840 x 2160 (4K@30Hz) via HDMI und 1920x1080 (1080p@60Hz) via VGA oder DVI
- USB-C-kompatibel mit DisplayPort 1.2 Alternate Mode (DP Alt Mode)
- Kompatibel mit allen USB-C-Geräten, die DP Alt Mode unterstützen
- Kompatibel mit DVI-I und DVI-D-Schnittstellen
- Kompaktes, mobiles Design; ideal für unterwegs und für jedes Display geeignet
- Plug & Play, benötigt kein externes Netzteil

- Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer Interferenzen und anderer Störquellen
- Vergossene PVC-Steckerummantelung mit Zugentlastung
- 3 Jahre Garantie

### Spezifikationen:

#### Standards und Zertifikate:

- USB 3.2
- HDMI
- HDCP 1.4
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

#### Allgemein

- 640x480, 800x600, 1024x768, 1920x1080, 1920x1200, 3840x2160 (4K@30Hz)
- AWG 32
- Mylar- und Aluminiumschirmung
- Spannungsfestigkeit: 300 V
- Isolationswiderstand: 5 MOhm
- Leitungswiderstand: 10 Ohm
- Unterstützt nur eine Schnittstelle auf einmal
- Hinweis: VGA und DVI unterstützen kein Audio

#### Anschlüsse:

- 1 x 24-pol. USB Typ C-Stecker
- 1 x 19-pol. HDMI-Buchse
- 1 x DVI Single Link 29-pol., Buchse
- 1 x 15-pol. VGA-Buchse
- Geschirmt

#### Physische Daten

- AWG 32
- Mylar- und Aluminiumschirmung
- Kunststoffmantel
- Gehäuselänge: 8,5 cm
- Kabellänge: 10 cm
- Gewicht: 51 g
- Geschirmt
- Gehäuse: ABS-Kunststoff

#### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 – 50°C
- Lagertemperatur: 0 – 80°C

- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 – 90%

Systemvoraussetzungen:

- Windows 8.1/10/11 oder Linux
- macOS

Lieferumfang

- USB-C 3-in-1 Multiport A/V-Konverter
- Kurzanleitung



