



USB-C auf VGA-Konverter

USB 3.2 Gen 1, Typ C-Stecker auf VGA-Buchse, schwarz

Part No.: **151771**

EAN-13: 0766623151771 | UPC: 766623151771

Zum Anschluss einer USB Typ C-Quelle an ein VGA-Display

Der Manhattan USB-C auf VGA-Konverter ermöglicht den schnellen, einfachen und praktischen Anschluss eines Zuspieldgeräts mit USB Typ C-Port an Monitore, Fernseher und Beamer mit VGA-Port. Ideal z. B. für moderne Apple MacBooks, die auf USB Typ C als einzige Schnittstelle setzen. Dank Plug & Play ist die Installation kinderleicht - weder Treiberkonfiguration noch Netzteil sind notwendig.

Merkmale:

- Konvertiert ein USB-C-Videosignal auf ein VGA-Display; Audio muss separat übertragen werden
- Erleben Sie High-Definition (HD)-Bilder auf einem VGA-Monitor, Beamer oder einem anderen Display
- Unterstützt Videoauflösungen bis zu 1920x1080p@60Hz (Full HD)
- Konform mit DisplayPort 1.2 Alternate Mode (DP Altmode)
- Plug & Play, benötigt kein externes Netzteil
- Kompatibel zu allen Geräten mit USB Typ C-Unterstützung wie PCs, Tablets und Notebooks inkl. Apple MacBook, Chromebook Pixel und mehr
- Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer Interferenzen und anderer Störquellen
- Vergossene PVC-Steckerummantelung mit Zugentlastung
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- USB 3.2 Gen 1
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

Anschlüsse

- USB Typ C, 24-pol. Stecker
- VGA, 15-pol. Buchse
- Geschirmt

Unterstützte Videoauflösungen:

- VGA: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1920 x 1200@60Hz

Physische Daten

- AWG 32
- Mylar- und Aluminiumschirmung
- Kunststoffmantel
- Länge 15 cm
- Gewicht: 31 g
- Geschirmt
- Gehäuse: ABS-Kunststoff

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 ~ 50°C
- Lagertemperatur: -40 ~ 85°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 - 96%

Systemvoraussetzungen:

- Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/11 oder Linux oder Mac 9.x/10.x oder höher

Lieferumfang

- USB-C auf VGA-Konverter



