

# USB-C auf VGA-Konverter mit Power Delivery-Ladeport

1080p-Auflösung, Power Delivery-Port mit bis zu 60 W (3 A/20 V), schwarz

Part No.: [153430](#)

EAN-13: 0766623153430 | UPC: 766623153430

## Merkmale:

- Unterstützt Auflösungen bis zu 1080p
- Unterstützt Power Delivery (PD) bis zu 60 W (3 A/20 V)
- Thunderbolt 3-kompatibel
- Kompatibel mit DisplayPort 1.2 Alternate Mode (DP Alt Mode)
- Plug & Play, benötigt kein externes Netzteil
- Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer Interferenzen und anderer Störquellen
- Vergossener PVC-Mantel mit Zugentlastung
- 10 Jahre Garantie

## Spezifikationen:

### Standards und Zertifikate:

- USB 3.1 Gen 1
- DP 1.2 Alternate Mode
- PD 3.0
- Unterstützte Auflösungen:
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

### Anschlüsse

- 1 x USB Typ-C, 24-pol. Stecker
- 1 x VGA, 15-pol. (D-Sub) Buchse
- 1 x Power Delivery USB-C-Port

### Videoauflösungen

- 1080p
- 720p
- 1024 x 768
- 800 x 600
- 640 x 480

### Physische Details

- AWG 32
- Mylar- und Aluminiumschirmung

- Kunststoffmantel
- Abmessungen: 60 x 40 x 16 mm
- Kabellänge: 20 cm
- Gewicht: 20 g
- Geschirmt
- Gehäuse: ABS-Kunststoff

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Systemvoraussetzungen:

- Windows XP/Vista/7/8.1/10
- Mac 9.x/10.x oder höher
- Android

#### Lieferumfang

- USB-C auf VGA-Konverter mit Power Delivery-Ladeport
- Kurzanleitung



