



## USB Typ C VGA Docking-Konverter

USB 3.1 Typ C-Stecker auf VGA, USB Typ A-Buchse und USB Typ C-Buchse,  
Multiport-Konverter, schwarz

Part No.: **152044**

Das Multitalent mit Ports für Displays, Peripherie und Akkuladung

Moderne Notebooks wie das neueste MacBook sind hauchdünn - dieses ultrakompakte Format wird aber durch notorische Port-Knappheit erkaufte. Mit dem Manhattan USB Typ C VGA Docking-Konverter gleichen Sie den Anschlussnotstand wieder aus. Er erweitert einen USB Typ C-Port um drei Ports: Über den VGA-Port können Sie Monitore, Fernseher sowie Beamer anschließen. Der USB 3.0 Typ A-Port und der USB Typ C-Port dienen wahlweise zum Anschluss von Peripherie oder zur Akkuladung Ihrer mobilen Geräte. Das alles ist verpackt in einem robusten, kompakten Gehäuse ideal für unterwegs oder zur platzsparenden Platzierung auf dem Schreibtisch.

### Merkmale:

- Multifunktionskonverter erweitert einen USB Typ C-Port um einen VGA-Port, einen USB 3.0-Port und einen Typ C-Ladeport
- Erleben Sie High-Definition (HD)-Bilder auf einem VGA-Monitor, Beamer oder einem anderen Display
- Gespiegelte oder erweiterte Anzeigemodi unterstützen Videoauflösungen bis zu 1080p bei 60Hz oder 3840x2160p bei 30Hz, 4K, Full UHD
- Bietet einen Standard USB 3.0 Typ A-Port zum Anschluss von Mäusen, Tastaturen, Speichermedien (und mehr) oder zum Aufladen und Synchronisieren von mobilen Geräten
- USB Typ A-Port unterstützt USB 3.0-Übertragungsraten (5 Gbit/s) und lädt mit bis zu 7,5W mit bis zu 5V/1A, BC1.2-konform
- USB Typ C-Port lädt mit bis zu 60W (20V@3A)
- USB Typ C unterstützt Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery (PD) mit bis zu 60 Watt
- Kompatibel zu allen Geräten mit USB Typ C-Unterstützung wie PCs, Tablets und Notebooks inkl. Apple MacBook, Chromebook Pixel und mehr
- Konform mit DisplayPort 1.2 Alternate Mode (DP Altmode)
- Plug & Play
- Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer Interferenzen und anderer Störquellen
- Vergossene PVC-Steckerummantelung mit Zugentlastung
- 10 Jahre Garantie

## Spezifikationen:

### Standards und Zertifikate:

- USB 3.1
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

### Allgemein

- Stromversorgung über USB, bis zu 60 Watt
- Überspannungsschutz

### Anschlüsse

- USB Typ C, 24-pol. Stecker
- VGA, 15-pol. Buchse
- USB Typ C, 24-pol. Buchse
- USB Typ A, 4-pol. Buchse

### Unterstützte Videoauflösungen:

- 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1920 x 1200 bei 60Hz

### Physische Daten

- AWG 24
- Mylar- und Aluminiumschirmung
- Spannungsfestigkeit: 300 V DC
- Isolationswiderstand: 10 MOhm
- Leitungswiderstand: 5 Ohm
- Kunststoffmantel
- Länge 8 cm
- Gewicht: 31 g
- Geschirmt
- Gehäuse: ABS-Kunststoff

### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 40°C
- Lagertemperatur: -20 - 60°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 ~ 90%

### Systemvoraussetzungen:

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

### Lieferumfang

- USB Typ C VGA Docking-Konverter
- Kurzanleitung

