

USB-C auf VGA Adapterkabel - 1m - 1920x1200

Product ID: CDP2VGAMM1MB



Dieses USB-C™-zu-VGA-Adapterkabel ist eine bequeme Lösung zum direkten Anschluss Ihres DisplayPort-über-USB-C™-Gerätes an Ihren VGA-Monitor oder Projektor. Der Adapter ermöglicht eine Verbindung über eine Entfernung von bis zu 1 m und arbeitet mit USB-C-Geräten, die DP Alt Mode unterstützen, wie MacBook, Chromebook Pixel™ und Dell™ XPS™ Modelle 15 und 13. Außerdem ist er mit Thunderbolt™ 3-Ports kompatibel.

Installation ohne Kabelsalat

Mit einer Länge von 1 m bietet dieser Adapter einen direkten Anschluss, mit dem Kabelüberlängen vermieden werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird.

Für längere Installationen bietet StarTech.com außerdem ein 2 m USB-C-zu-VGA-Kabel (CDP2VGAMM2MB) und 3 m USB-C-zu-VGA-Kabel (CDP2VGA3MBNL), damit Sie die richtige Kabellänge für Ihren spezifischen Installationsbedarf wählen können.

Gestochen scharfe Bildqualität

Der Adapter macht von den Videofunktionen Ihres USB-Type-C-Anschlusses Gebrauch, um Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200. Somit bietet der Adapter Unterstützung für Ihre hochauflösenden VGA-Monitore - es eignet sich ausgesprochen gut für das Multitasken auf hochauflösenden VGA-Bildschirmen. Darüber hinaus ist der Adapter mit 1080p-Displays abwärtskompatibel, weshalb er das optimale Zubehör für den Privatgebrauch, in Büros und HD-Umgebungen darstellt.

Der CDP2VGAMM1MB wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Hinweis: Ihr mit USB-C ausgestattetes Gerät muss den Videomodus unterstützen, um mit diesem Adapter kompatibel zu sein.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Connect USB-C or Thunderbolt 3 devices to VGA displays
- Ideal for home office or work desk environments
- Experience enhanced imaging with support for 1920x1200

Features

- Weniger Kabelsalat mit einer 1m-All-in-One-Lösung mit kombiniertem Kabel und Adapter
- Mühelose Verbindung dank umkehrbarem USB-C-Anschluss
- Kristallklare Bildqualität mit Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 1920x1200
- Mühelose Verbindungen mithilfe des umkehrbaren USB-C-Anschlusses
- Compatible with Thunderbolt 3 and USB 3.1 Type-C ports that support DisplayPort Alt Mode

| | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hardware | Warranty | 3 Years |
| | AV-Ausgang | VGA |
| | AV-Eingang | USB Type-C |
| | Chipset-ID | NXP - PTN5100 |
| | Ports | 1 |
| Leistung | Breitbild unterstützt | Ja |
| | Max. Analogauflösungen | 1920x1200 or 1080p |
| | Unterstützte Auflösungen | 1024x768 |
| | | 1280x720 (High-definition 720p) |
| 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 | | |
| Steckverbinder | Steckverbinder A | 1 - USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode Stecker Input |
| | Steckverbinder B | 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Stecker Output |
| Spezielle Hinweise/Anforderungen | Hinweis | Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren. |
| | System- und Kabelanforderungen | Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren. |
| Umwelt | Betriebstemperatur | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |
| | Feuchtigkeit | 5~90 % RH (nicht kondensierend) |
| | Lagertemperatur | -10°C to 80°C (14°F to 176°F) |
| Physische Eigenschaften | Akzentfarbe | Schwarz |
| | Farbe | Schwarz |
| | Kabellänge | 3.3 ft [1 m] |
| | Produktbreite | 1.4 in [35 mm] |
| | Produktgewicht | 3.3 oz [93 g] |
| | Produkthöhe | 0.6 in [15 mm] |
| | Produktlänge | 40.9 in [1040 mm] |
| Verpackungsinformationen | Package Height | 0.4 in [10 mm] |
| | Package Length | 8.9 in [225 mm] |
| | Package Width | 4.9 in [125 mm] |
| | Versandgewicht (Verpackung) | 0.2 lb [0.1 kg] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - USB-C-zu-VGA-Adapterkabel |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.