

3m USB-C auf VGA Kabel - 1920 x 1200 - Schwarz

Product ID: CDP2VGA3MBNL



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 3 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 3 m bietet dieser Adapter einen direkten Anschluss, mit dem Kabelüberlängen vermieden werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird.

Für kürzere Installationen bietet StarTech.com außerdem ein [1 m USB-C-zu-VGA-Kabel \(CDP2VGAMM1MB\)](#) und [% product id="CDP2VGAMM2MB" text="2 m USB-C-zu-VGA-Kabel (CDP2VGAMM2MB)"], 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 CDP2VGA3MBNL wird von StarTech.com mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Schließen Sie einen USB-C-Computer an einen DVI-Projektor oder Bildschirm in Ihrem Klassenraum, Hörsaal oder Sitzungssaal an
- Installieren Sie ihn bei Ihrem Arbeitsplatzrechner zu Hause oder Hotdesk-Rechner im Büro, damit Ihr USB-C-Computer mit Ihrem DVI-Display kompatibel ist

Merkmale

- Positionieren Ihre Geräte nach Bedarf überall in Ihrem Arbeitsbereich und das mit weniger Kabelsalat
- 3 m 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

Hardware	Warranty	2 Years
	Ausgangssignal	VGA
	Chipset-ID	Realtek - RTD2166 Realtek - RTS5404
	Konvertertyp	Kabel-Adapter
	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
		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.
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Feuchtigkeit	5%-90% RF (kondensationsfrei)
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	3 m [9.8 ft]
	Produktbreite	22 mm [0.9 in]
	Produktgewicht	130 g [4.6 oz]
	Produkthöhe	14 mm [0.6 in]
	Produktlänge	3000 mm [118.1 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.1 kg [0.3 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-C-zu-VGA-Kabel

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.