

3 m USB-C auf DisplayPort Adapter Kabel - 4K 60Hz - Schwarz

Produkt-ID: CDP2DPMM3MB



Mit diesem USB-C-auf-DisplayPort-Kabel können Sie Ihr Thunderbolt 3- oder USB Type-C-fähiges Gerät mit nur einem Kabel an einen 4K-DisplayPort-Monitor anschließen - eine praktische Lösung ohne Kabelsalat.

Mit dem USB-C-auf-DisplayPort-Adapterkabel können Sie die integrierten Videofunktionen ihrer USB-C-Verbindung nutzen, um mit Unterstützung für Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 herausragende UHD-Qualität auf Ihrem 4K-Display auszugeben.

Darüber hinaus ist der Adapter mit 1080p-Displays abwärtskompatibel, weshalb er das optimale Zubehör für den Privatgebrauch, in Büros und andere Arbeitsumgebungen darstellt.

Mit diesem 1,8 m langen Monitorkabel sind keine zusätzlichen Adapter und Kabel mehr nötig - so wird eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet. Für Installationen, die eine kürzere Verbindung erfordern, bieten wir auch ein USB-C-auf-DP-Kabel mit 1,8 m (CDP2DPMM6B, CDP2DPMM6W) und 1 m (CDP2DPMM1MB, CDP2DPMM1MW) an, damit Sie die richtige Kabellänge für Ihren spezifischen Installationsbedarf wählen können.

Um eine einfache Bedienung und Installation zu gewährleisten, funktioniert dieses USB-C-auf-DisplayPort-Kabel mit Windows- und Mac-Computern und ermöglicht eine Plug-and-Play-Installation, sodass keine zusätzliche Software bzw. Treiber erforderlich sind.

Der CDP2DPMM3MB wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Hinweis: Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Schließen Sie einen USB Type-C-Computer an einen DisplayPort-Projektor oder ein Display in Ihrem Klassenzimmer, Auditorium oder Konferenzraum an
- Installieren Sie ihn bei Ihrem Arbeitsplatzrechner zu Hause oder Hotdesk-Rechner im Büro, um Ihren USB-C-Computer mit Ihrem DisplayPort-Monitor kompatibel zu machen
- Erleben Sie ein besseres Bild mit Unterstützung für 4K 60 Hz
- Halten Sie unterwegs ansprechendere Präsentationen

Merkmale

- Erhalten Sie erstaunliche Bildqualität mit Unterstützung für UHD-Videoauflösungen von bis zu 4K 60 Hz
- Mühelose Verbindung dank umkehrbarem USB-C-Anschluss
- Erstaunliche Videoqualität mit Unterstützung für Auflösungen bis zu 4K bei 60 Hz
- Positionieren Sie Ihre Geräte nach Bedarf überall in Ihrem Arbeitsbereich und das mit weniger Kabelsalat
- EASY TO USE: DisplayPort over USB-C converter cable w/ driverless setup works w/ any USB Type-C/Thunderbolt 3 (DP Alt Mode) device; compatible w/ macOS, iPadOS, Windows 10, Chrome OS, Android & Linux

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
AV-Eingang	USB-C
AV-Ausgang	DisplayPort - 1.2
Chipset-ID	STMicroelectronics - STM32F072CBU6 PERICOM - PI3DPX1203

Leistung

Max. Digitalauflösungen	3840x2160 @ 60 Hz
-------------------------	-------------------



Unterstützte Auflösungen	1024x768
	1280x720 (High-definition 720p)
	1920x1080 (High-definition 1080p)
	1920x1200
	2560x1440
	2560x1600
	3840x2160 (Ultra HD 4K)
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound

Steckverbinder

Steckverbinder A	USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode
Steckverbinder B	DisplayPort (20-polig)

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 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
Feuchtigkeit	20%-70% relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Produktlänge	9.8 ft [3 m]
Produktbreite	0.8 in [20 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
Produktgewicht	7.8 oz [222 g]

Verpackungs-
informationen

Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	7.9 in [20 cm]
Package Height	0.8 in [20 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	8.2 oz [231 g]

Verpackungs-
inhalt

Im Paket enthalten	USB-C-auf-DisplayPort-Kabel
--------------------	-----------------------------

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

