

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 3840×2160 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

Hardw	are
-------	-----

Garantiebestimmunge 3 Years

n

AV-Eingang USB-C

AV-Ausgang DisplayPort - 1.2

Chipset-ID STMicroelectronics - STM32F072CBU6

PERICOM - PI3DPX1203

Leistung

Max. 3840x2160 @ 60 Hz

Digitalauflösungen



Unterstützte 1024x768

Auflösungen 1280x720 (High-definition 720p)

1920x1080 (High-definition 1080p)

1920x1200

2560x1440

2560x1600

3840x2160 (Ultra HD 4K)

Breitbild unterstützt Ja

Audiospezifikationen 7.1 Surround Sound

Steckverbinde

r

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

Steckverbinder B DisplayPort (20-polig)

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

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]



Verpackungsin formationen

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]

Verpackungsin halt

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

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