

3m USB-C auf DisplayPort 1.2 Kabel 4K 60Hz - USB-C auf DP
Adapterkabel/Videoadapter - HBR2 - USB-C DP Alt Mode auf DP Monitor Videokabel -
Thunderbolt 3 kompatibel - 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.

Dieser Adapter enthält einen einzigartigen Videosignalverstärker, der das Signal verstärkt und selbst bei minderwertigen Kabeln eine zuverlässige Leistung erzielt. Der Verstärker erhöht auch die maximal unterstützte Kabellänge von DP Kabeln im Vergleich zu anderen Marken.

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

- **MONITOR KOMPATIBILITÄT:** Das USB-C auf DP Kabel wurde mit einer ganzen Reihe von DP Monitoren getestet und verifiziert, einschließlich der Marken Dell, Samsung, Asus, Acer und LG
- **HOHE LEISTUNG:** Schwarzes 3 m USB-C DP Alt Mode auf DisplayPort 1.2 (21.6Gbit/s) Kabel unterstützt 4K 60Hz UHD (3840x2160), HBR2, 5.1ch Audio, HDCP 2.2/1.4 - 1080p & Thunderbolt 3 Kompatibel
- **HOST KOMPATIBILITÄT:** Dell XPS, Precision & Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon/Extreme, Microsoft Surface & Surface Pro, MacBook Pro, iPad Pro, TB3 MacBook Air, HP EliteBook, Spectre & ZBook
- **BILDQUALITÄT:** Der Adapter hat einen einzigartigen Videosignalverstärker, der das Signal verstärkt und eine zuverlässige Leistung auch bei minderwertigen Kabeln erzielt - Der Verstärker erhöht die max. unterstützte DP Kabellänge gegenüber anderen Marken
- **BENUTZERFREUNDLICH:** DisplayPort auf USB-C Konverterkabel mit treiberloser Einrichtung funktioniert mit jedem USB Typ-C/Thunderbolt 3 (DP Alt Mode) Gerät - kompatibel mit macOS, iPadOS, Windows 10, Chrome OS, Android & Linux

Garantiebestimmungen	3 Years
AV-Eingang	USB-C
AV-Ausgang	DisplayPort - 1.2
Chipset-ID	STMicroelectronics - STM32F072CUB6 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	1 - USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode
Steckverbinder B	1 - 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 [1.5 cm]
Produktgewicht	7.8 oz [222 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
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]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C-auf-DisplayPort-Kabel
--------------------	---------------------------------

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

