

# USB-C auf DisplayPort Adapterkabel - 1,8m - 4K bei 60 Hz

Product ID: CDP2DPMM6B



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.

## Atemberaubende Bildqualität

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.

## **Installation ohne Kabelsalat**

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 kürzere oder längere Verbindungen erfordern, bieten wir auch ein USB-C-auf-DP-Kabel mit 3 m (CDP2DPMM3MB, CDP2DPMM3MW) und 1 m (CDP2DPMM1MB, CDP2DPMM1MW) an, damit Sie die richtige Kabellänge für Ihren spezifischen Installationsbedarf wählen können.

## **Problemlose Einrichtung**

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 CDP2DPMM6B 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.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Schließen Sie einen USB Type-C-Computer an einen DisplayPort-Projektor oder ein Display in Ihrem Klassenzimmer, Auditorium oder Konferenzraum an
- Installation in der heimischen Workstation oder im Büro-Hot Desk, damit Ihr USB-C-Computer mit Ihrem DisplayPort-Display kompatibel ist
- Erleben Sie ein besseres Bild mit Unterstützung für 4K 60 Hz
- Halten Sie unterwegs ansprechendere Präsentationen

### Features

- Reduzieren Sie Unordnung mit einem kompakten, 1,8 m langen Adapterkabel
- Erstaunliche Bildqualität mit Unterstützung für UHD-Videoauflösungen von bis zu 4K 60 Hz erhalten
- Erstaunliche Videoqualität mit Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 4K bei 60 Hz
- Plug and Play-Installation
- Kein Netzadapter erforderlich

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Adapterstil	Kabel-Adapter
	AV-Ausgang	DisplayPort
	AV-Eingang	USB Type-C
	Chipset-ID	STMicroelectronics - STM32F072CBU6
	Ports	1
<b>Leistung</b>	Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 @ 60 Hz
	Unterstützte Auflösungen	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840x2160 (Ultra HD 4K)
	Video Revision	DisplayPort 1.2
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbinder A	1 - USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode Stecker Input
	Steckverbinder B	1 - DisplayPort (20-polig) Stecker Output
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	System- und Kabelanforderungen	Your USB-C port must support DisplayPort over USB-C (DP Alt mode) in order to work with this adapter.
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	20%-70% relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	5.9 ft [1.8 m]
	Produktbreite	0.8 in [20 mm]
	Produktgewicht	1.7 oz [49 g]
	Produkthöhe	0.4 in [10 mm]
	Produktlänge	5.9 ft [1.8 m]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	0.7 in [19 mm]
	Package Length	8.7 in [220 mm]
	Package Width	7.9 in [200 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	2 oz [58 g]

---

<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - USB C-auf-DisplayPort-Kabel
--------------------------	--------------------	---------------------------------

---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.