

# 1,8 m - USB-C auf DisplayPort-Adapterkabel - 8K 30Hz

Product ID: CDP2DP146B



Mit diesem USB-C-auf-DisplayPort-Adapterkabel können Sie Ihr USB Type-C-Gerät mit nur einem Kabel an einen DisplayPort-Monitor anschließen - eine praktische Lösung ohne Kabelsalat.

## Unglaubliche Bildqualität

Dieser 8K DP 1.4-Adapter unterstützt die vierfache Auflösung von 4K und bietet die atemberaubende Qualität von UHD bei Auflösungen von bis zu 7680 × 4320. Er verfügt außerdem über HBR3-Funktionalität und bietet eine Bandbreite von bis zu 32,4 Gbit/s.

Mit seiner hochmodernen Bildqualität eignet sich dieser Adapter ideal für Anwendungen:

- Gestochen scharfe Digital-Signage-Wände
- Erstellen auffälliger Bilder für Fotografie und Videos

Der DP-Adapter ist mit 4K- und 1080p-Displays abwärtskompatibel, weshalb er das optimale Zubehör für den Privatgebrauch, in Büros und andere Arbeitsumgebungen darstellt. Außerdem kann so eine zukünftige 8K-Implementierung vorbereitet werden.

### **Installation ohne Kabelsalat**

Mit einer Länge von 1,8 m bietet dieser Adapter einen direkten Anschluss, mit dem Kabelüberlängen vermieden werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird. Für Installationen, die eine kürzere Länge erfordern, bieten wir außerdem ein (CDP2DP141MB) DisplayPort-Kabel mit 1 m an, mit dem Sie Ihre Verbindungsanforderungen anpassen können.

### **Problemlose Einrichtung**

Um eine einfache Bedienung zu gewährleisten, unterstützt dieser DP-Adapter eine Plug-and-Play-Installation, sodass keine zusätzliche Software oder Treiber erforderlich ist.

Der CDP2DP146B wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Hinweis: Ihr mit USB-C ausgestattetes Gerät muss den DP Alt Mode unterstützen, um mit diesem Adapter kompatibel zu sein.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



### Anwendungen

- Streamen Sie 8K-Videos auf einem DisplayPort 1.4-Bildschirm oder -Monitor
- Halten Sie unterwegs ansprechende Präsentationen
- Das ultimative Zubehör für frühe Anwender der 8K-Technologie
- Ideal für kreative Tätigkeiten auf professionellem Niveau

### Merkmale

- HBR3-Funktionen (High Bit Rate 3) für Bandbreiten von bis zu 32,4 Gbit/s
- Erstaunliche Videoqualität mit Unterstützung für UHD-Videoauflösungen von bis zu 8K 30 Hz
- Optimieren Sie Ihr visuelles Erlebnis mit der Display-Technologie der nächsten Generation
- Weniger Kabelsalat mit einem kombinierten USB-C-auf-DisplayPort™-Adapter und einem Displaykabel
- Die perfekte Verbindung mit einem DP-Adapter, der mit jedem USB-C-fähigen Gerät einschließlich dem iPad Pro 2018 kompatibel ist

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Aktiv
	AV-Ausgang	DisplayPort
	AV-Eingang	USB Type-C
	Chipset-ID	STM32F072C8Y6TR
	Ports	1
<b>Leistung</b>	Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound
	Bandbreite	HBR3
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	7680x4320 @ 30Hz
	Unterstützte Auflösungen	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840x2160 (Ultra HD 4K) 4096x2160 (DCI 4K) 7680x4320 (Ultra HD 8K)
	Video Revision	DisplayPort 1.4
<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	Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren.
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Feuchtigkeit	80%-90%RH
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Produktbreite	20 cm [7.9 in]
	Produktgewicht	57 g [2 oz]
	Produkthöhe	1.1 cm [0.4 in]
	Produktlänge	1.8 m [5.9 ft]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	17 mm [0.7 in]
	Package Length	20 cm [7.9 in]
	Package Width	22 cm [8.7 in]

	Versandgewicht (Verpackung)	0.1 kg [0.1 lb]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - USB-C auf DisplayPort Adapter

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