

2m USB-C auf DisplayPort-Kabel - 8K - bidirektional

Product ID: CDP2DP142MBD



Mit diesem USB-C™-auf-DisplayPort™ 1.4-Kabel können Sie Ihr USB-Typ-C™-Gerät (oder Thunderbolt 3™-Gerät) an ein DisplayPort-Display oder ein DP-Gerät mit nur einem Kabel an ein USB-C-Display anschließen.

Beispiellose Leistung mit Unterstützung für 8K 30 Hz

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

Das Videokabel ist mit 4K- und 1080p-Displays abwärtskompatibel, weshalb es das optimale Zubehör für den Privatgebrauch, in Büros und in anderen Arbeitsumgebungen darstellt. Außerdem kann so eine zukünftige 8K-Implementierung vorbereitet werden.

Einfache Installation ohne Kabelsalat

Mit einer Länge von 2 m bietet dieses bidirektionale Adapterkabel einen direkten Anschluss, mit dem zusätzliche Adapter und Kabelüberlängen vermieden werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird. Für kürzere Installationen bieten wir außerdem ein [1 m langes USB-C-auf-DP-Kabel](#), sodass Sie die richtige Kabellänge für Ihre individuellen Installationsanforderungen wählen können.

Praktische bidirektionale Unterstützung

Verwenden Sie dieses USB-C-auf-DisplayPort-Adapterkabel, um 8K-Video und -Audio über den USB-Typ-C-Anschluss (oder Thunderbolt 3-Anschluss) Ihres Laptops oder Mobilgeräts an ein DP-Display auszugeben. Dank der bidirektionalen Unterstützung können Sie mit diesem Kabel Ihre DisplayPort-fähigen Geräte auch mit einem Display mit USB-C-Eingang verbinden. Für zusätzlichen Komfort unterstützt das Kabel sowohl Mac- als auch Windows-Betriebssysteme.

Das Modell CDP2DP142MBD wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Hinweis:

Ihr USB 3.1 Type-C-Gerät muss DPAltMod unterstützen, um mit diesem Kabel arbeiten zu können. Um 8K-Auflösungen zu erzielen, müssen Ihre Quelle und Ihr Ziel DisplayPort 1.4 unterstützen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

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

Merkmale

- Dank der vielseitigen bidirektionalen Unterstützung können Sie entweder Ihr USB-Typ-C-Gerät (oder DisplayPort) an einen DisplayPort-Bildschirm (oder USB-C) anschließen
- 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
- Kompatibel mit Thunderbolt 3- und USB 3.1 Type-C-Ports, die DP Alt Mode unterstützen
- Weniger Kabelsalat mit einem Adapter und einem integrierten Displaykabel

Hardware	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Aktiv
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	DisplayPort USB-C
	AV-Eingang	USB-C DisplayPort - 1.4
	Chipset-ID	Chrontel - CH7213C-BF Texas Instruments - TUSB544 VIA Labs - VL170
	Leistung	Audiospezifikationen
Bandbreite		HBR3
Breitbild unterstützt		Ja
Max. Digitalauflösungen		DisplayPort: 7680 x 4320 (8K)/60 Hz USB-C: 7680 x 4320 (8K)/60 Hz
Video Revision		DisplayPort 1.4
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode Stecker Input 1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps) Stecker Input
	Steckverbinder B	1 - DisplayPort (20-polig) Stecker Output
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	Ihr mit USB-C ausgestattetes Gerät muss den DisplayPort Alt-Modus unterstützen, damit es mit diesem Kabel kompatibel ist Um Auflösungen von 8K zu erreichen, müssen sowohl Quelle als auch Ziel DisplayPort 1.4 unterstützen.
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Feuchtigkeit	10 %-85 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktbreite	20.000
	Produktgewicht	79.000

	Produkthöhe	10.000
	Produktlänge	200 cm [78.7 in]
Verpackungsinformationen	Package Height	25.000
	Package Length	225.000
	Package Width	125.000
	Versandgewicht (Verpackung)	85.000
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - 2 m langes bidirektionales USB-C-auf-DisplayPort-1.4-Adapterkabel

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