

USB-C auf DisplayPort Adapterkabel (Stecker/Stecker), 8K UHD, DisplayPort 1.4, schwarz/silber, 0,91 m

MODELL-NR: U444-003-DP8SE



Ein USB-C-zu-DP-Kabel verbindet einen 8K-DisplayPort-Monitor mit dem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres MacBook Pro oder Windows-Laptops.

Eigenschaften

Der USB-C-auf-DP-Konverter macht Ihr Gaming-, Heimkino- oder Digital Signage-Setup 8K-fähig Dieser High-Speed-USB-Typ-C-auf-DisplayPort-Adapter (Stecker/Stecker) verbindet einen DisplayPort-Monitor, -Projektor oder -Fernseher mit dem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres MacBook Pro, Windows-Laptops, Tablets, Smartphones oder Media Centers. Der U444-003-DP8SE ist abwärtskompatibel mit all Ihren vorhandenen USB-C-Quellen und DisplayPort-Displays und eignet sich ideal für die Zukunftssicherung Ihrer 1080p- oder 4K-Audio/Video-Anwendung in Erwartung eines 8K-Upgrades.

Unterstützt den alternativen USB-C-DisplayPort 1.4-Modus für die Übertragung von Audio-/Videosignalen Wenn Sie das USB-C-Kabel an ein Quellgerät anschließen, das den USB DisplayPort 1.4 Alt Mode unterstützt, können Sie 8K-Video und digitales Audio an einen DisplayPort-Monitor, Fernseher oder Projektor ausgeben, ohne spezielle Softwaretreiber zu installieren. Das Kabel ist abwärtskompatibel mit DP 1.2 Alt Mode-Signalen.

Genießen Sie die Klarheit von 4K/8K-Video mit Audio und 4:4:4-Farbe Der U444-003-DP8SE unterstützt Ultra High Speed 8K-Videoauflösungen bis zu 7680 x 4320 bei 30 Hz.

Umkehrbarer USB-C-Steckverbinder, der in jede Richtung angeschlossen werden kann Im Gegensatz zu herkömmlichen USB-Kabeln, die nur in einer Richtung angeschlossen werden, wird der umkehrbare USB-C-Stecker in beide Richtungen in einen USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss gesteckt, so dass jedes Mal eine unmittelbare Verbindung entsteht.

Sofort einsatzbereit, Plug-and-Play-Komfort Das Plug-and-Play-USB-Typ-C-auf-DisplayPort-Kabel benötigt keine Software oder externe Stromversorgung. Schließen Sie einfach den USB-C-Stecker an den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss eines Quellgeräts an, das den USB-DisplayPort-Alt-Modus unterstützt, und verbinden Sie den DisplayPort-Stecker mit Ihrem Display.

Highlights

- Ideal für die Zukunftssicherung Ihrer aktuellen A/V-Anwendung im Vorgriff auf ein 8K-Upgrade
- Konvertiert Audio-/Videosignale von Quellen, die USB DisplayPort-Alt-Modus unterstützen
- Unterstützt UHD-Auflösungen bis zu 8K bei 30 Hz für verbessertes Video ohne Latenz
- Umkehrbarer USB-C-Stecker, der in beide Richtungen angeschlossen werden kann, um eine sofortige Nutzung zu ermöglichen
- Unidirektionales Plug-and-Play-Kabel leitet die Signale nur von USB-C zu DisplayPort

Anwendungen

- Sehen Sie sich 8K-Videos von einem kompatiblen MacBook Pro, Windows Laptop oder Media Center auf einem kompatiblen Fernseher, Monitor oder Projektor an
- Schließen Sie einen Laptop an die A/V-Box eines Konferenztisches an, um eine Videopräsentation auf einem großen Bildschirm zu halten
- Online- oder PC-Videospiele spielen, die optimale Grafiken anzeigen
- Senden Sie 8K-Video-Inhalte an digitale Schilder oder Point-of-Sale-Displays

Systemanforderungen

- Quellgerät mit USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss, das den USB-DisplayPort-Wechselmodus unterstützt
- Anzeigegerät mit DisplayPort-Eingang
- Sowohl Quell- als auch Anzeigegeräte müssen mit 8K-Standards kompatibel sein, um 8K-Videos ansehen zu können

Paket Beinhaltet

- U444-003-DP8SE Adapterkabel USB-C auf DisplayPort, Stecker/Stecker, schwarz/silber, 0,91 m

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332255594
Produkttyp	Active Cable
Technologie	DisplayPort
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	8K bei 30 Hz (7680 x 4320)
Maximal unterstützte Farbtiefe	48-Bit Deep Color
HDR-Unterstützung	Ja
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz; Grau
Werkstoff	TPE
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	TPE
Kabelaußendurchmesser (OD)	4,2 mm
Drahtstärke (AWG)	34/24
Kabellänge (ft)	3
Kabellänge (m)	0.91
Kabellänge (Zoll)	36
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.25 x 7.00 x 9.00
Versandgewicht (lbs.)	0.12
Verpackungstyp der Einheit	Polybag
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.749
Gewicht der Einheit (kg)	0.34
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 70 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 85 % rF, NICHT KONDENSIEREND
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF, NICHT KONDENSIEREND
CONNECTIONS	

Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	DISPLAYPORT (STECKER)
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Displayport-Spezifikation	1.2; 1.4
HDCP-Spezifikation	2.2
USB-Spezifikation	USB 3.0 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (bis zu 5 Gbit/s)
Treiber erforderlich	Nein
IP68 eingestuft	Nein
IP20-eingestuft	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; WEEE; FCC (USA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie