

DIGITUS® USB Typ C <=> DisplayPort Bidirektionales Adapterkabel

AK-300334-020-S

EAN 4016032481072



DisplayPort Bidirektionales Adapterkabel, Typ C-DP St/St, 2.0m, UHD 8K @30Hz, DP 1.4, sw

Das DIGITUS USB-Typ C <=> DisplayPort Bidirektionale Adapterkabel unterstützt die Übertragung von einer USB-Typ-C Quelle auf eine DisplayPort Schnittstelle. Ebenso unterstützt es die Übertragung von einer DisplayPort Quelle auf eine USB-Typ-C Schnittstelle. So können Sie beispielsweise Ihren Laptop (USB-Typ-C-Ausgestattet) mit Ihrem Monitor, TV oder Beamer (DisplayPort Schnittstelle) verbinden oder Sie verbinden Ihren PC (DisplayPort-Ausgang) mit einem Monitor (USB-Typ-C-Schnittstelle). Die Stromversorgung geschieht über den USB Port, somit ist keine externe Stromquelle notwendig. Das Bidirektionale Adapterkabel unterstützt UHD Auflösungen bis zu 8K @ 30Hz. /4K @ 144 Hz. / 2K @ 165 Hz. So wird gewährleistet, dass die nächsten Gaming-Sessions- und Home-Cinema-Erlebnisse hochauflösend dargestellt werden. Bei Verwendung mit Mac-Geräten unterstützt das Kabel den Spiegelungs- oder Erweiterungsmodus und bei Verwendung mit Windows-Geräten den Duplizier- oder Erweiterungsmodus.

Das DIGITUS USB-Typ C <=> DisplayPort Bidirektionale Adapterkabel unterstützt die Übertragung in beide Richtungen (von USB-Typ-C-Quellen zu DP-fähigen Displays oder von DP-Quellen zu USB-C-fähigen Displays)

- Unterstützt: Auflösungen bis zu 8K (7680x4320) bei einer Bildwiederholungsrate von 30Hz.
- Unterstützt: Auflösungen bis zu 4K bei 144Hz
- Unterstützt: Auflösungen bis zu 2K bei 165Hz
- Übertragungsgeschwindigkeit: 25,92 Gbit/s
- Unterstützt die Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Haube: vergossen
- Schirmung: dreifache Schirmung
- Ferrit Filter: kein

- Länge: 2,0 m
- Anschluss 1: USB Typ-C
- Anschluss 2: DisplayPort
- USB-C Produkte: ja
- Adern aus Kupfer, Folien- und Geflechtgeschirmt für Robustheit und eine verlässliche Verbindung
- DisplayPort Standard: DP 1.4
- Unterstützt: Multi-Stream-Transport (MST)
- Betriebs-/Lagerungstemperatur: 0°-45°/-10°- 70°
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% - 90 % RH
- Herstellerhinweise:
- Wenn Sie einen USB-C-Monitor/Fernseher/Projektor an einen mit DP ausgestatteten PC anschließen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr USB-C-Display den DisplayPort-Signalausgang unterstützt.
- Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein.

Merkmale

- Anschluss 1: DP, Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.4
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

Lieferumfang

- 1x USB Typ C <=> DisplayPort Bidirektional Adapterkabel

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	80	7,50	32,00	50,00	21,00	33.600,00
Innen-VPE	10	0,94	4,00	40,00	35,00	5.600,00
Einzel-VPE	1	0,09	2,00	17,00	25,00	850,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	10,00	2,20	200,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com