

# DIGITUS USB Typ C <=> DisplayPort Bidirektional 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
- 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 <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)