

# DIGITUS® USB-C - DisplayPort Adapterkabel, 8K / 30 Hz

DB-300334-010-S  
EAN 4016032484264



**8K@30Hz. USB Type C to DP, Adapterkabel HBR3, Aluminium Gehäuse, schwarz 1m**

Das DIGITUS® USB-Typ C DisplayPort Adapterkabel unterstützt die Übertragung von einer USB-Typ-C Quelle auf eine DisplayPort Schnittstelle. So können Sie beispielsweise Ihren Laptop (USB-Typ-C-Ausgestattet) mit Ihrem Monitor, TV oder Beamer (DisplayPort Schnittstelle) verbinden. Die Stromversorgung geschieht über den USB Port, somit ist keine externe Stromquelle notwendig.

**Das DIGITUS® USB-Typ-C auf DisplayPort Adapterkabel unterstützt die Übertragung von USB-Typ-C-Quellen zu DP-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
- Aluminiumgehäuse
- Ferrit Filter: kein
- USB-C Produkte: ja
- Adern aus Kupfer, Folien- und Geflechtgeschirmt für Robustheit und eine verlässliche Verbindung
- DisplayPort Standard: DP 1.4

- USB Standard: USB4 Gen2 20Gbps
- Unterstützt: Multi-Stream-Transport (MST)
- 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.
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

**Merkmale**

- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: DP, Stecker
- AWG: 34
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktfläche: vergoldet
- USB Standard: USB 4.0
- Länge: 1m
- Schirmung: dreifache Schirmung

**Lieferumfang**

- 1x USB Typ-C Adapterkabel, USB- Typ-C auf DP, 1m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	120	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	210,60

## 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, Knick 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)