

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

DB-300334-020-S
EAN 4016032483908



8K@30Hz. USB Typ C zu DP, Adapterkabel HBR3, Aluminium Gehäuse, schwarz 2m

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: 2 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

Lieferumfang

- 1x USB Typ-C Adapterkabel, USB- Typ-C auf DP, 2m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	60	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,09	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