

# Digitus® USB Typ-C Gen2 Adapter- / Konverterkabel, Typ-C auf HDMI A

AK-300330-020-S

EAN 4016032451334



## USB Typ-C Adapterkabel, Typ-C auf HDMI A St/St, 2,0m, 4K/60Hz, 18GB, sw, gold

Das USB Type-C 4K HDMI Adapter- / Konverterkabel ermöglicht den direkten Anschluss von Fernseher, Monitor oder Projektor an einem USB-C Gerät. Das Adapter- / Konverterkabel gehört zum Must-Have-Zubehör, egal ob privat beim Anschluss Ihres Notebooks an einen TV oder auch beruflich bei Präsentationen über einen HDMI-Projektor.

**Schließen Sie Ihr USB-C-Gerät direkt an einen Monitor, Fernseher oder Beamer an - Sie benötigen keinen zusätzlichen Adapter.**

- Ihr mit USB-C ausgestattetes Gerät muss den Videomodus unterstützen (DP Alt Mode), um mit diesem Adapter- / Konverterkabel kompatibel zu sein.
- Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein.

- Unterstützt bis zu 4K/2K mit 60Hz
- Unterstützung digitaler Audio-Übertragung in Stereo
- Datentransferrate bis zu 18 Gbit/s
- Entspricht dem DisplayPort HBR2-Standard (5,4 Gbit/s pro Lane)

### Merkmale

- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- AWG: 26
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: 2 x Ferrit Filter
- Kontaktobерfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 2 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- USB-C Produkte: ja

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	40	5,80	35,00	26,00	24,00	21.840,00
<b>Innen-VPE</b>	10	1,45	28,00	11,00	21,00	6.468,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,15	17,00	3,00	12,00	612,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,10	15,00	3,00	14,00	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)