

DIGITUS® USB-C 3.2 Gen2 Adapter- / Konverterkabel, USB-C auf HDMI

AK-300330-050-S
EAN 4016032451327



USB Typ-C Adapterkabel, Typ-C auf HDMI A St/St, 5.0m, 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

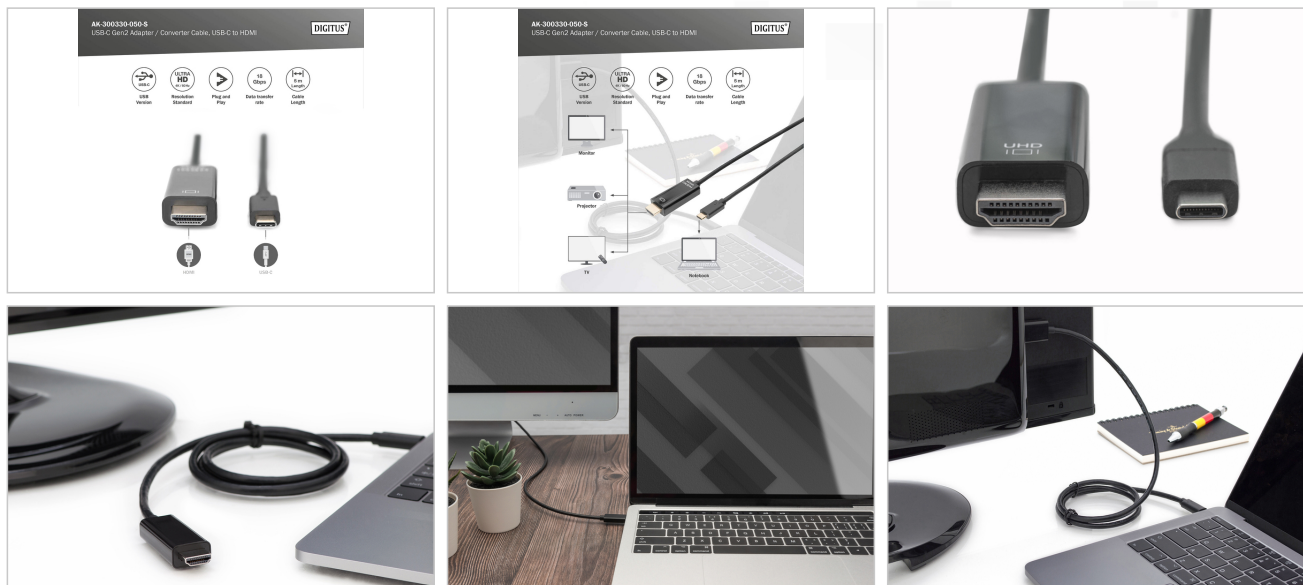
Merkmale

- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- AWG: 26
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 5 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- USB-C Produkte: ja

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	11,40	35,00	26,00	24,00	21.840,00
Innen-VPE	5	2,85	19,00	20,00	27,00	5.250,00
Einzel-VPE	1	0,57	19,00	4,00	27,00	2.052,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,19	17,50	4,00	15,00	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