

DIGITUS USB Type-C Adapter- / Konverterkabel, Type-C auf DVI

AK-300332-020-S
EAN 4016032451358



USB Type-C Adapterkabel, Type-C auf DVI St/St, 2.0m, 1080p@60Hz, sw, gold

Das USB Type-C auf DVI Adapter- / Konverterkabel ermöglicht den direkten Anschluss von Monitor oder Projektor an ein USB-C Gerät. Das Adapter- / Konverterkabel ist ein unverzichtbares Zubehör, egal ob Sie Ihr Notebook privat an einen Monitor anschließen oder professionell für Präsentationen über einen DVI-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.
- Erfüllt Full HD 1080p@60Hz
- Auflösung bis zu 2560 x 1600 (WQXGA)

Merkmale

- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: DVI-D (24+1), Stecker
- AWG: 26
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktfläche: vernickelt
- Länge: 2 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- USB-C Produkte: ja

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	5,88	35,00	26,00	24,00	21.840,00
Innen-VPE	10	1,47	30,00	8,00	25,00	6.000,00
Einzel-VPE	1	0,15	17,00	3,00	13,00	663,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,12	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