

DIGITUS® USB-C 3.2 Gen2 Verlängerungskabel, USB-C - USB-C

AK-300210-007-S

EAN 4016032451129



USB Typ-C Verlängerungskabel, Typ C St/Bu, 0.7m, Gen2, 5A,10GB, 3.2 Version, sw

Dieses USB Type-C Verlängerungskabel ermöglicht die Nutzungsdistanz der Typ-C-Schnittstelle am Notebook, Tablet, Smartphone oder an der Dockingstation zu verlängern.

Verlängern Sie Ihren ursprünglichen Typ-C-Port auf Ihrem MacBook oder anderem Gerät an eine geeignete Position

- USB 3.2 Datenübertragungsrate bis zu 10 Gbps, Superspeed+
- Unterstützt Stromversorgung bis zu 20V/5A, 100W
- Unterstützt die USB PD (Power delivery) Spezifikation.
- Video/Audio Unterstützung bis zu 4K (4096x2304, 30Hz)

- Unterstützt DisplayPort Video/Audio Signale

Merkmale

- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB-C, Buchse
- AWG: 26
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- Länge: 0.7 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| Karton-VPE | 200 | 5,90 | 35,00 | 26,00 | 24,00 | 21.840,00 |
| Innen-VPE | 10 | 0,30 | 25,00 | 30,00 | 7,60 | 5.700,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,03 | 1,00 | 11,50 | 21,50 | 247,25 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,03 | 1,00 | 10,50 | 9,00 | 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, 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