

# DIGITUS USB Silikon Kabel, USB 10Gbps, 1m, schwarz

AK-300342-010-S  
EAN 4016032496076



**USB Silikon Verbindungskabel, USB-C - USB-C 1m, USB 3.2 Gen2, 10G, 4K, 100W, schwarz**

Schnelles Laden und Synchronisieren mit dem hochwertigen und weichen Silikon-Anschlusskabel. Mit der USB-Version 3.2 Gen2 ist eine 4K Videoübertragung möglich

**Schnelles Laden und Synchronisieren mit dem hochwertigen und weichen Silikon-Anschlusskabel. Mit der USB-Version 3.2 Gen2 ist eine 4K Videoübertragung möglich**

- Unterstützt Datenübertragungsraten von 10 Gbps
- Abwärtskompatibel zu USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1
- Unterstützt die USB Power-Delivery-Funktion mit 20V, 5A und 100W

- Unterstützt 4K (3840x2160) @60Hz
- Langlebiges Kabel mit einer Lebensdauer von bis zu 10.000 Biegungen (basierend auf internen Tests)
- Type-C-Stecker beidseitig verwendbar
- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB C, Stecker
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- Länge: 1 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	630,00

**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)