

# DIGITUS USB Silikon Kabel, USB 10Gbps, 0,5m, schwarz

AK-300342-005-S EAN 4016032496069





## USB Silikon Verbindungskabel, USB-C - USB-C 0.5m, USB 3.2 Gen2, 10G, 4K, 100W,schwarz

Zuverlässige und einfache Verbindung zu ihren USB-C Geräten mit Ihrem PC dank dem weichen und flexiblen Silikon-Kabel. Datenübertragungsrate von 10 Gbits/s zum Synchronisieren und zur Datenübertragung, einer 4K Bildschirmauflösung und einer Power-Delivery-Spezifikation von 100W zum Laden sind mit diesem hochwertigen Kabel 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

#### Merkmale

- 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: 0.5 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,02	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:











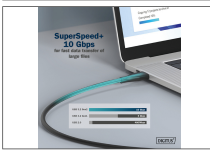
















#### Sicherheitshinweise

- 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