

# DIGITUS® USB Silikon Kabel, USB4 Version 2.0, USB 80Gbps, 0,5m, schwarz

AK-300350-005-S

EAN 4016032507895



## USB Silikon Verbindungskabel, USB-C - USB-C 0,5 m, USB4 Version 2.0, 80G, 240W,16K, schwarz

Dieses USB-C Silikonkabel der neuesten Generation unterstützt Übertragungsraten bis zu 80Gbps und ermöglicht die Wiedergabe von Inhalten in bis zu 16K @ 60Hz sowie schnelles Laden mit bis zu 240W (PD 3.1). Es vereint maximale Bandbreite, hohe Ladeleistung und stabile Videoübertragung in einem Kabel. Die Silikonummantelung sorgt für außergewöhnliche Flexibilität und Soft-Touch-Haptik – im Gegensatz zu geflochtenen oder starren Kabeln bleibt sie auch bei niedrigen Temperaturen weich und knickresistent. Ideal für den täglichen Einsatz an High-End-Dockingstations, 16K-Monitoren, Gaming-Laptops und Workstations.

**Hochleistungs-USB-C Silikonkabel der neuesten Generation (USB4 Version 2.0) mit bis zu 80Gbps, 16K Videoauflösung und 240W Power Delivery. Extrem flexibel dank Soft-Touch-Silikon - ideal für High-End-Anwendungen.**

- Datenübertragungsrate bis zu 80Gbps (USB4 Version 2.0)

- Abwärtskompatibel zu USB 4.0 Gen1/Gen2, USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1
- Videoauflösung bis 16K (15360x8640) @ 60 Hz oder 2 x 8K (7680x4320) Multistream
- Power Delivery 3.1 bis 240W (48V / 5A)
- Silikonummantelung: ultraweich, flexibel und temperaturbeständig
- Langlebiges Kabel mit einer Lebensdauer von bis zu 10.000 Biegungen (basierend auf internen Tests)

### Merkmale

- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB C, Stecker
- AWG: 30
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 4.0
- Länge: 0,5 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	250	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	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, 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](mailto:info@assmann.com)