

DIGITUS® USB Silikon Kabel, USB4 Version 2.0, USB 80Gbps, 1m, schwarz

AK-300350-010-S

EAN 4016032507901



USB Silikon Verbindungskabel, USB-C - USB-C 1 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: 1 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	150	6,26	21,00	32,00	50,00	33.600,00
Innen-VPE	10	0,42	5,20	35,00	35,00	6.370,00
Einzel-VPE	1	0,04	1,40	21,00	11,50	336,89
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	1,30	12,00	10,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

Digitus
SUPERIOR SIGNAL PERFORMANCE
Built for long-distance and high-speed data with minimal interference

- Tinned Copper
- Silver-plated Copper
- Teflon Insulation
- Metal Shielding
- Copper Foil Shield
- Hot-melt Mylar Tape
- Binding Tape
- Metal Braid Shield

Digitus
PRECISION MEETS POWER
Built for ultimate performance in high-end setups

Digitus
USB4 VERSION 2.0
Supports transfer rates of up to 80 Gbps
Up to 10x faster than USB 5.2 Gen1

Standard	Speed
USB4 Version 2.0	80 Gbps
USB4 Gen 2	40 Gbps
USB 4 Gen 1	20 Gbps
USB 3.2 Gen 2	10 Gbps
USB 3.2 Gen 1	5 Gbps
USB 2.0	480 Mbps

Digitus
FULL-FEATURED CABLE
Combining audio/video signals, data transfer, and fast charging

- 240W Power
- 80 Gbps Data
- 4K Video
- Audio/Video

Digitus
USB-C SILICONE CABLE
80Gbps 1M

- ULTRA HD 16K / 60Hz
- 240W Charging Power
- 1m Cable Length
- 80 Gbps Transmission Speed

Digitus
ULTRA DURABLE & FLEXIBLE SILICONE CABLE
Up to 25x more durable than standard cables

Bend Lifespan 10,000+

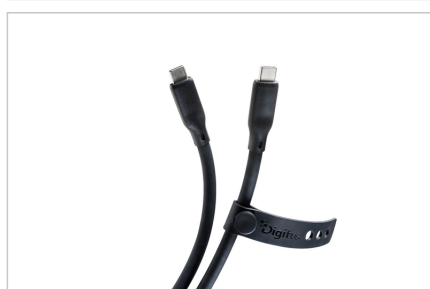
Digitus
ONE CABLE FOR ALL HIGH-END SCENARIOS
From Full HD to 16K - uncompromised video performance

- Full HD 240Hz
- 4K 240Hz
- 8K 120Hz
- 16K 60Hz

Digitus
NEXT-LEVEL DATA TRANSFER SPEED
Transfer 100 GB in seconds

Digitus
240W HIGH-POWER CHARGING
Even for high-performance notebooks

Power	Speed
PD-E1 (65W)	200W
PD-E2 (240W)	100W
PD-E3 (240W)	67W



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 das 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