

DIGITUS® Cavo USB in silicone, USB4 versione 2.0, USB 80Gbps, 1m, nero

AK-300350-010-S

EAN 4016032507901



Cavo di collegamento USB in silicone, USB-C - USB-C 1m, USB4 versione 2.0, 80G, 240W, 16K, nero

Questo cavo in silicone USB-C di ultima generazione supporta velocità di trasferimento fino a 80Gbps e consente la riproduzione di contenuti fino a 16K @ 60Hz, nonché la ricarica rapida fino a 240W (PD 3.1). Combina la massima larghezza di banda, elevate prestazioni di ricarica e una trasmissione video stabile in un unico cavo. La guaina in silicone garantisce una flessibilità eccezionale e una sensazione di morbidezza al tatto: a differenza dei cavi intrecciati o rigidi, rimane morbida e resistente al kink anche a basse temperature. Ideale per l'uso quotidiano con docking station di fascia alta, monitor da 16K, laptop da gioco e workstation.

Cavo USB-C in silicone ad alte prestazioni di ultima generazione (USB4 versione 2.0) con velocità fino a 80 Gbps, risoluzione video 16K e potenza erogata di 240W. Estremamente flessibile grazie al silicone soft-touch, ideale per le applicazioni di fascia alta.

- Velocità di trasferimento dati fino a 80 Gbps (USB4 versione 2.0)
- Retrocompatibile con USB 4.0 Gen1/Gen2, USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1

- Risoluzione video fino a 16K (15360x8640) @ 60 Hz o 2 x 8K (7680x4320) multistream
- Erogazione di potenza da 3,1 a 240 W (48 V / 5 A)
- Rivestimento in silicone: ultra morbido, flessibile e resistente alla temperatura
- Cavo resistente con una durata di vita fino a 10.000 curve (in base a test interni)

Attributes

- AWG: 30
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 4.0
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina USB C
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m
- Schermatura: tripla schermatura

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	6.26	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.42	5.20	35.00	35.00	6,370.00
Packaging Unit Single	1	0.04	1.40	21.00	11.50	336.89
Net single without Packaging	1	0.03	1.30	12.00	10.00	0.00

More images:

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
- Bonding 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

USB4 Version 2.0	80 Gbps
USB4 Gen 2	40 Gbps
USB 4 Gen 1	20 Gbps
USB 3.2 Gen 1	10 Gbps
USB 3.0	5 Gbps

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
- 240 Watt 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+

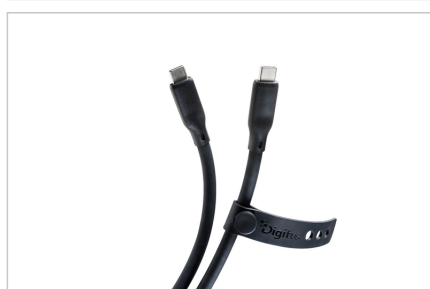
Digitus
ONE CABLE FOR ALL HIGH-END SCENARIOS
From Full HD to 16K - uncompromised video performance

- 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

PD-E1 (65W)	65W
PD-E3 (200W)	200W
PD-E0 (240W)	240W



Safety notes

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti

immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com