

DIGITUS® USB siliconenkabel, USB4 versie 2.0, USB 80Gbps, 1m, zwart

AK-300350-010-S

EAN 4016032507901



USB siliconen aansluitkabel, USB-C - USB-C 1m, USB4 versie 2.0, 80G, 240W, 16K, zwart

Deze USB-C siliconenkabel van de nieuwste generatie ondersteunt overdrachtsnelheden tot 80 Gbps en maakt het afspelen van content tot 16K @ 60Hz mogelijk, evenals snel opladen tot 240W (PD 3.1). De kabel combineert maximale bandbreedte, hoge oplaadprestaties en stabiele videotransmissie in één kabel. De siliconen mantel zorgt voor uitzonderlijke flexibiliteit en een zacht gevoel - in tegenstelling tot gevlochten of stijve kabels blijft de kabel zacht en knikbestendig, zelfs bij lage temperaturen. Ideaal voor dagelijks gebruik met high-end docking stations, 16K monitoren, gaming laptops en werkstations.

Krachtige USB-C siliconenkabel van de nieuwste generatie (USB4 versie 2.0) met tot 80 Gbps, 16K videoresolutie en 240W voeding. Uiterst flexibel dankzij zacht aanvoelende siliconen - ideaal voor high-end toepassingen.

- Gegevensoverdrachtsnelheid tot 80 Gbps (USB4 versie 2.0)

- Achterwaarts compatibel met USB 4.0 Gen1/Gen2, USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 en USB 1.1
- Videoresolutie tot 16K (15360x8640) @ 60 Hz of 2 x 8K (7680x4320) multistream
- Voeding 3.1 tot 240W (48V / 5A)
- Siliconen coating: ultrazacht, flexibel en temperatuurbestendig
- Duurzame kabel met een levensduur tot 10.000 bochten (gebaseerd op interne tests)

Attributes

- AWG: 30
- Connector 1: USB C, stekker
- Connector 2: USB C, stekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- Ferriefilter: geen
- Kabelkleur: zwart
- USB compatibiliteit: USB 4.0
- Lengte: 1 m
- Afscherming: drievoudige afscherming

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
- Braiding 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 Version 2.0	80 Gbps
USB4 Gen 2	40 Gbps
USB 4 Gen 1	20 Gbps
USB 3.2 Gen 2	10 Gbps
USB 3.1	5 Gbps

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

- 240W Power
- 80 Gbps Data
- 10K Video
- Audio/Video

Digitus
USB-C SILICONE CABLE
80Gbps 1M

USB4 V2.0

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+

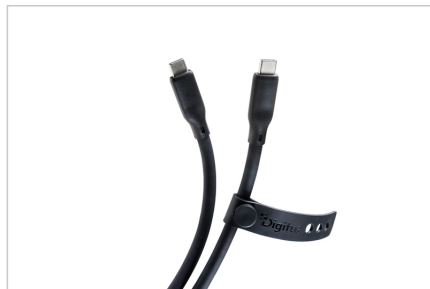
Digitus
ONE CABLE FOR ALL HIGH-END SCENARIOS
From Full HD to 16K - uncompromised video performance

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



Safety notes

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te veel geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet op plaatsen worden gelegd waar ze gemakkelijk mechanisch beschadigd kunnen worden.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen

om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

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