

DIGITUS® Câble USB en silicone, USB4 version 2.0, USB 80Gbps, 1m, noir

AK-300350-010-S

EAN 4016032507901



Câble de connexion USB en silicone, USB-C - USB-C 1 m, USB4 version 2.0, 80G, 240W, 16K, noir

Ce câble USB-C en silicone de dernière génération supporte des taux de transfert allant jusqu'à 80Gbps et permet de lire des contenus jusqu'à 16K @ 60Hz et de charger rapidement jusqu'à 240W (PD 3.1). Il combine une bande passante maximale, une puissance de charge élevée et une transmission vidéo stable en un seul câble. Le revêtement en silicone assure une flexibilité exceptionnelle et un toucher doux - contrairement aux câbles tressés ou rigides, il reste souple et résiste aux plis même à basse température. Idéal pour une utilisation quotidienne sur des stations d'accueil haut de gamme, des moniteurs 16K, des ordinateurs portables de jeu et des stations de travail.

Câble USB-C en silicone haute performance de dernière génération (USB4 version 2.0) avec jusqu'à 80Gbps, résolution vidéo 16K et 240W Power Delivery. Extrêmement flexible grâce au silicone soft-touch - idéal pour les applications haut de gamme.

- Taux de transfert de données jusqu'à 80Gbps (USB4 version 2.0)

- Rétrocompatibilité avec USB 4.0 Gen1/Gen2, USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1
- Résolution vidéo jusqu'à 16K (15360x8640) @ 60 Hz ou 2 x 8K (7680x4320) multistream
- Power Delivery 3.1 jusqu'à 240W (48V / 5A)
- Gaine en silicone : ultra douce, flexible et résistante à la température
- Câble durable avec une durée de vie allant jusqu'à 10 000 flexions (sur la base de tests internes)

Attributes

- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtrés en ferrite: aucun
- Norme USB: USB 4.0
- Longueur: 1 m
- Blindage: triple blindage

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:

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

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

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

Standard	Transfer Rate
USB4 Version 2.0	80 Gbps
USB4 Gen 2	40 Gbps
USB 3.2 Gen 2	20 Gbps
USB 3.2 Gen 1	10 Gbps
USB 2.0	480 Mbps

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

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

USB-C SILICONE CABLE 80GBPS 1M

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

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

Bend Lifespan 10,000+

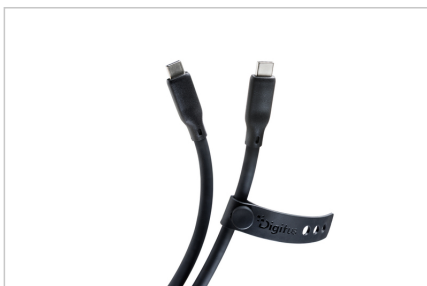
ONE CABLE FOR ALL HIGH-END SCENARIOS
From Full HD to 16K - uncompromised video performance

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

NEXT-LEVEL DATA TRANSFER SPEED
Transfer 100 GB in seconds

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

Power Profile	Power
PD-E1 (65W)	65W
PD-E3 (240W)	240W
PD-E0 (240W)	240W



Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux

- doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

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