

# DIGITUS® Cable USB de silicona, USB4 versión 2.0, USB 80Gbps, 1m, negro

AK-300350-010-S  
EAN 4016032507901



### Cable de conexión de silicona USB, USB-C - USB-C 1 m, USB4 Versión 2.0, 80G, 240W, 16K, negro

Este cable USB-C de silicona de última generación admite velocidades de transferencia de hasta 80 Gbps y permite reproducir contenidos en hasta 16K @ 60Hz, así como cargarlos rápidamente con hasta 240 W (PD 3.1). Combina un ancho de banda máximo, un alto rendimiento de carga y una transmisión de vídeo estable en un solo cable. El revestimiento de silicona garantiza una flexibilidad excepcional y una sensación suave al tacto; a diferencia de los cables trenzados o rígidos, sigue siendo suave y resistente al doblado incluso a bajas temperaturas. Ideal para el uso diario con estaciones de acoplamiento de gama alta, monitores de 16K, portátiles para juegos y estaciones de trabajo.

**Cable USB-C de silicona de alto rendimiento de última generación (USB4 versión 2.0) con hasta 80 Gbps, resolución de vídeo de 16K y suministro de energía de 240 W. Extremadamente flexible gracias a la silicona suave al tacto, ideal para aplicaciones de gama alta.**

- Velocidad de transferencia de datos de hasta 80 Gbps (USB4 versión 2.0)

- Compatible con USB 4.0 Gen1/Gen2, USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1
- Resolución de vídeo de hasta 16K (15360x8640) a 60 Hz o 2 x 8K (7680x4320) multistream
- Alimentación de 3,1 a 240 W (48 V / 5 A)
- Revestimiento de silicona: ultrasuave, flexible y resistente a la temperatura
- Cable duradero con una vida útil de hasta 10.000 curvas (según pruebas internas)

#### Attributes

- AWG: 30
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conformidad USB: USB 4.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Blindaje triple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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
- 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 3.2 Gen1

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

**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**

- 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+

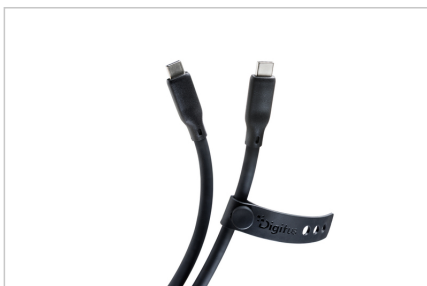
**Digitus**  
**ONE CABLE FOR ALL HIGH-END SCENARIOS**  
From Full HD to 16K - uncompromised video performance

Full HD	4K	8K	16K
240Hz	240Hz	120Hz	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**

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías. Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse

inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

**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](mailto:info@assmann.com)