

DIGITUS Cable USB de silicona, USB 10Gbps, 1m, negro

AK-300342-010-S
EAN 4016032496076



Cable de conexión de silicona USB, USB-C - USB-C 1m, USB 3.2 Gen2, 10G, 4K, 100W, negro

Carga y sincronización rápidas con el cable de conexión de silicona suave de alta calidad. Es posible la transmisión de vídeo 4K con USB versión 3.2 Gen2

Carga y sincronización rápidas con el cable de conexión de silicona suave de alta calidad. Es posible la transmisión de vídeo 4K con USB versión 3.2 Gen2

- Admite velocidades de transferencia de datos de 10 Gbps
- Compatible con USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1
- Admite la función de suministro de energía USB con 20 V, 5 A y 100 W.

- Admite 4K (3840x2160) a 60 Hz
- Cable duradero con una vida útil de hasta 10.000 curvas (según pruebas internas)
- La clavija de tipo C puede utilizarse por ambos lados
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conformidad USB: USB 3.0 / 3.1
- 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 ³ |
| Packaging Unit Carton | 150 | 6.26 | 21.00 | 32.00 | 50.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.42 | 5.00 | 35.00 | 35.00 | 6,125.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.04 | 1.30 | 21.00 | 11.50 | 312.74 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 1.20 | 12.00 | 10.00 | 0.00 |

More images:





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