

DIGITUS Cable de conexión USB-C de silicona, 2 m, negro

AK-300341-020-S
EAN 4016032495819



Cable de carga de silicona USB-C, USB-C - USB-C 2 m, USB 2.0, 60 W, negro

Conexión fiable y sencilla de tus dispositivos USB-C con tu PC gracias al cable de silicona suave y flexible. Velocidad de transferencia de datos de 480 Mbits/s para sincronización, transferencia de datos y una especificación de suministro de energía de 60 W para carga.

Carga y sincronización rápidas con el cable de conexión de silicona suave y de alta calidad

- Admite velocidades de transferencia de datos de 480 Mbit/s
- Compatible con versiones anteriores USB 2.0 y USB 1.1
- Admite la función de suministro de energía USB con 20 V, 3 A y 60 W.

- Cable duradero con una vida útil de hasta 25.000 curvas (según pruebas internas)
- La clavija de tipo C puede utilizarse por ambos lados

Attributes

- AWG: 22
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Cubiertas: moldeado
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 2 m
- Blindaje: Blindaje sencillo

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	8.36	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.70	6.00	35.00	35.00	7,350.00
Packaging Unit Single	1	0.07	1.60	21.00	11.50	385.19
Net single without Packaging	1	0.06	1.50	13.00	11.00	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