

DIGITUS Cable USB de silicona, USB 20Gbps, 2m, negro

AK-300344-020-S
EAN 4016032496113



Cable de conexión de silicona USB, USB-C - USB-C 2m, USB 4.0 Gen2, 20G, 240W, 8K, negro

Conexión fiable y sencilla de sus dispositivos USB-C con su PC gracias al cable de silicona suave y flexible. Velocidades de transferencia de datos de 20 Gbits/s para sincronización y transferencia de datos, una resolución de pantalla de 8K y una especificación de suministro de energía de 240 W para carga son posibles con este cable todoterreno de alta calidad.

Carga y sincronización rápidas con el cable de conexión de silicona suave de alta calidad. La transmisión de vídeo 8K es posible con USB versión 4.0 Gen2.

- Compatible con USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1
- Admite la función de suministro de energía USB con 48 V, 5 A y 240 W.

- Admite 8K (7680x4320) a 60 Hz y 4K (3840x2160) a 120 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

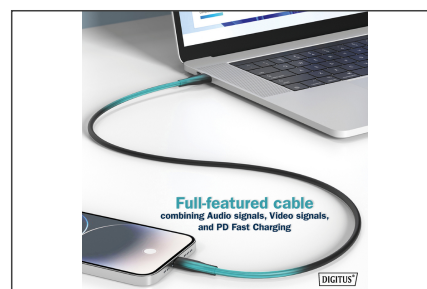
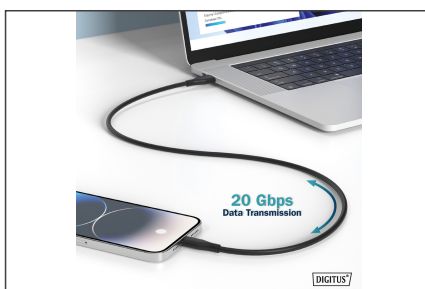
Attributes

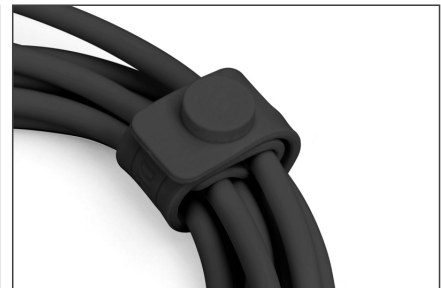
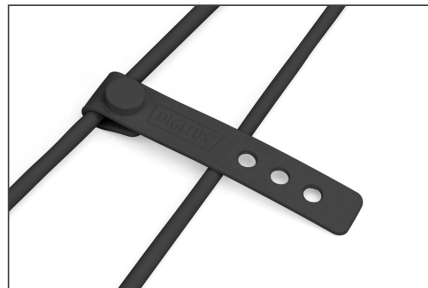
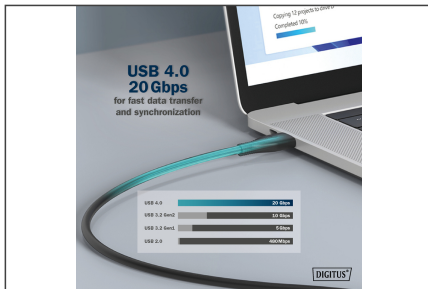
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conformidad USB: USB 4.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: níquelado
- Longitud: 2 m
- Blindaje: Blindaje triple

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	7.47	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.75	7.20	50.00	50.00	18,000.00
Packaging Unit Single	1	0.07	1.90	25.00	14.00	663.25
Net single without Packaging	1	0.06	1.80	13.00	14.00	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