

DIGITUS Cable en espiral USB 2.0 - USB-A a USB-C

AK-300430-006-S
EAN 4016032482543



Cable en espiral USB Type A a USB Type C TPE USB 2.0, PD 60 W máx.; 1 m

El cable en espiral DIGITUS® USB 2.0 - USB-A a USB-C le permite cargar sus dispositivos inteligentes, tales como smartphones, tabletas, etc. La potencia de carga es de 60 W (20 V/3 A). Además, puede sincronizar sus datos con el PC u ordenador portátil; en este caso, la velocidad de transferencia de datos es de 480 Mbps. Gracias a su longitud flexible y su estructura en espiral se puede utilizar de manera universal. Es perfecto para utilizarlo para el automóvil, para cargar el teléfono móvil o como cable de recambio para el escritorio, ya que se puede guardar fácilmente en cualquier lugar.

Cable en espiral flexible y altamente resistente para la carga y sincronización

- Velocidad de transferencia de datos hasta 480 Mbps

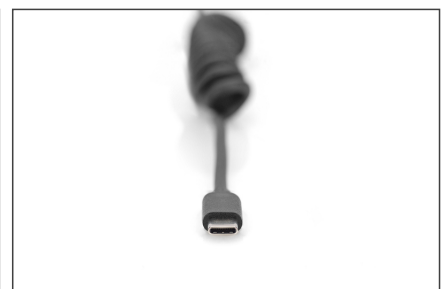
- Compatible con la especificación USB PD (Power Delivery) - potencia de carga de 60 W (20 V/3 A)
- Conector USB Type-C utilizable por ambos lados
- Longitud del cable: 0,32 m
- Longitud utilizable/extensible hasta: 1 m

Attributes

- Color del cable: negro
- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conformidad USB: USB 2.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	6.75	44.00	51.50	29.00	65,714.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	21.00	11.50	1.80	434.70
Net single without Packaging	1	0.03	1.00	100.00	1.00	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