

DIGITUS Cable de conexión micro USB 2.0

DB-300127-018-S
EAN 4016032383680



Cable de conexión USB 2.0, tipo A - micro B St/St, 1,8 m, compatible con USB 2.0, sw

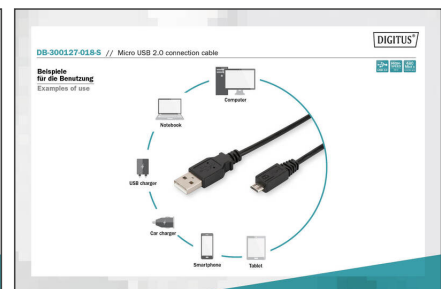
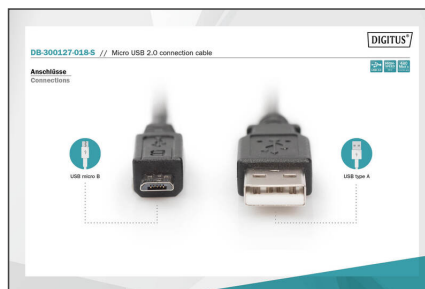
Conecte sus terminales con conexión micro USB con un PC o un cargador. Se soportan las funciones de USB 2.0 con transferencias de datos de hasta 480 Mbps para la copia rápida de vídeos, música o datos. Apto para smartphones, tabletas y otros equipos periféricos con conector Micro USB (Micro B). El cable también es apropiado para cargar sus dispositivos con conector hembra Micro B.

Utilice dispositivos externos con conexión Micro USB - conforme con USB 2.0 (Hi-Speed) para la transferencia rápida de datos

- Color del cable: negro
- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: Micro USB B, macho
- Conector de color: negro
- Conformidad USB: USB 2.0
- Cubiertas: moldeado
- Gama: Cables USB
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	4.48	40.00	54.00	29.00	62,640.00
Packaging Unit Inside	6	0.75	17.00	29.00	19.00	9,367.00
Packaging Unit Single	1	0.12	5.00	7.50	23.50	881.25
Net single without Packaging	1	0.11	1.00	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 interiores 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