

DIGITUS® Cable de conexión USB-A - Micro-B, 1,8 m

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, negro

Conecta tus dispositivos finales con puerto micro USB a un PC o cargador. Admite funciones USB 2.0 con transferencias de datos de hasta 480 Mbps para una copia rápida de vídeos, música o datos. Adecuado para smartphones, tabletas u otros dispositivos periféricos con un conector Micro USB (Micro B). El cable también es adecuado para cargar sus dispositivos con una toma Micro B.

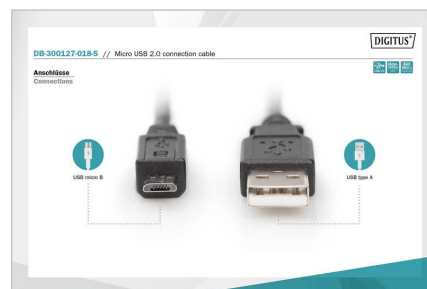
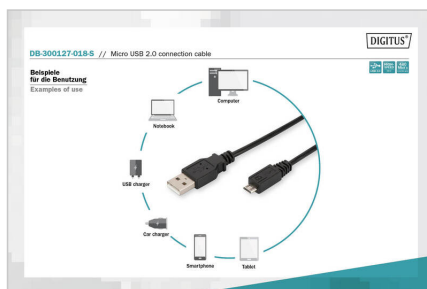
Utiliza dispositivos externos con conexión micro USB - compatible con USB 2.0 (Hi-Speed) para una rápida transferencia de datos

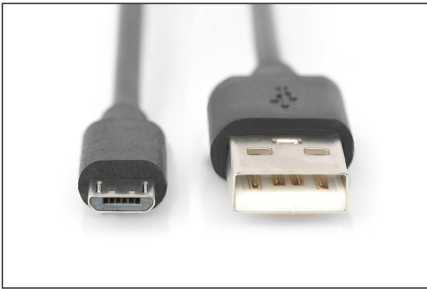
Attributes

- 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
- Blindaje: Blindaje doble

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