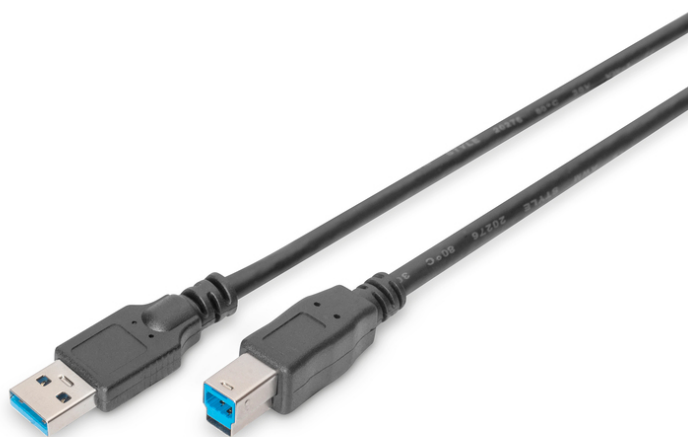


# DIGITUS® Cable de conexión USB-A - USB-B, 1,8 m

AK-300115-018-S

EAN 4016032283256



### Cable de conexión USB 3.0, tipo A - B St/St, 1,8 m, compatible con USB 3.0, negro

Para conectar dispositivos finales USB 3.0 externos (con conector B, por ejemplo, carcasas de discos duros externos, escáneres o impresoras) al host USB (por ejemplo, PC, portátil o concentrador USB). Velocidad de transferencia de hasta 5 Gbps (supervelocidad).

El denso apantallamiento permite una conexión fiable y rápida de los dispositivos USB 3.0 externos al PC, incluso a grandes distancias.

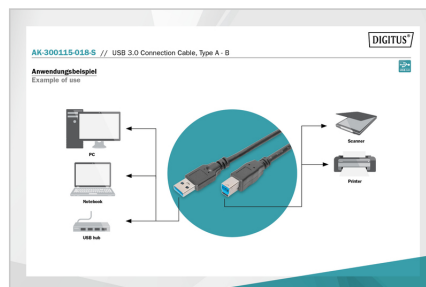
#### Attributes

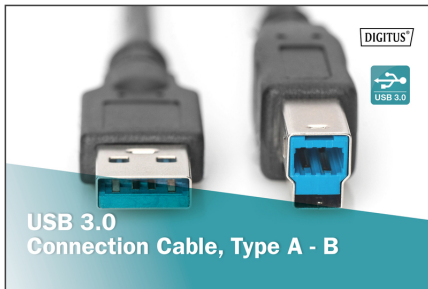
- AWG: 28

- Color del cable: negro
- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: USB B, macho
- Conector de color: negro
- Conformidad USB: USB 3.0 / 3.1
- Cubiertas: moldeado
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables USB
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m
- Blindaje: Blindaje triple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	10.00	38.00	28.00	24.00	9.00
Packaging Unit Inside	10	1.00	40.00	33.50	9.00	12,060.00
Packaging Unit Single	1	0.10	21.00	17.00	3.00	1,071.00
Net single without Packaging	1	0.08	15.00	15.00	2.00	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](mailto:info@assmann.com)