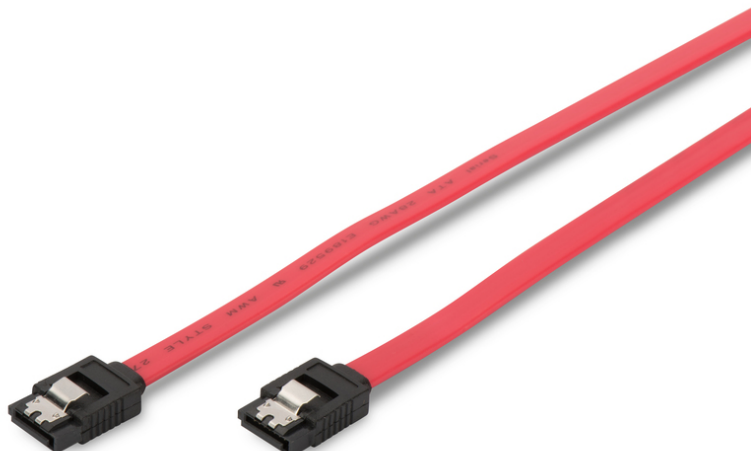


Digitus® Cable de conexión SATA

AK-400102-003-R

EAN 4016032299943



Cable de conexión SATA, tipo L, con bloqueo Bu/Bu, 0,3 m, recto, SATA II/III, rojo

Este cable interno de datos se utiliza para conectar unidades de disco duro Serial-ATA y reproductores de CD-/DVD/Blue-Ray a la placa base, por ejemplo. También es compatible hacia abajo con SATA rev. II/I

Con pestillo de cierre para una conexión segura

- Compatible con Serial ATA estándar
- Cable de 7 hilos, UL21149
- 2 ángulos de fijación incluidos
- Proporciona una conexión segura entre el disco duro y la placa madre
- Proporciona una conexión segura entre el disco duro y la placa madre

Attributes

- AWG: 26

- Color del cable: rojo
- Conector 1: Conector SATA (7 pines), tipo L
- Conector 2: Conector SATA (7 pines), tipo L
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: Seguro de metal
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estilo: Cable plano
- Gama: Cables SATA
- Material del conductor: CU
- Velocidad de datos: 6 Gbit/s
- Versión: SATA revisión 3
- Longitud: 0.3 m
- Blindaje: Sin blindaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	300	4.50	46.00	32.00	25.00	36,800.00
Packaging Unit Inside	10	0.15	13.00	5.50	17.00	1,215.50
Packaging Unit Single	1	0.02	9.50	0.50	15.00	71.25
Net single without Packaging	1	0.01	8.20	2.00	1.30	0.00

Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujeté 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