

DIGITUS Cable de conexión SATA

AK-400100-005-R EAN 4016032299936





Cable de conexión SATA, tipo L Bu/Bu, 0,5 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

Menos atascos en el ordenador

- 4 x cables de datos, 3 x cables a tierra
- Proporciona una conexión segura entre el disco duro y la placa madre
- Cable de 7 hilos, UL21149
- 4 x cables de datos, 3 x cables a tierra
- Proporciona una conexión segura entre el disco duro y la placa madre

Attributes

- · 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: no disponible
- Estilo: Cable plano
- Gama: Cables SATA
- Velocidad de datos: 6 Gbit/s
- Versión: SATA revisión 3
- · Longitud: 0.5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	300	6.50	50.00	40.00	30.00	60,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.22	30.00	25.00	4.00	3,000.00
Packaging Unit Single	1	0.02	1.00	8.00	14.00	112.00
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	8.00	14.00	0.00

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