

# Digitus® Cable de conexión SATA

AK-400104-005-R

EAN 4016032299530



## Cable de conexión SATA, tipo L Bu/Bu, 0,5m, 90° l-peso-recto, SATA II/III, ro

Este cable de datos interno se utiliza para conectar unidades de disco duro Serial-ATA así como reproductores CD/DVD/Blue-Ray a la placa base, por ejemplo. Debido a que el ángulo izquierdo del conector es en 90 °, el cable va hacia arriba desde la unidad de disco duro integrada horizontalmente. También es compatible hacia abajo con SATA rev. II/I

### Menos atascos en el ordenador

- Compatible con Serial ATA estándar
- Velocidad de transmisión de datos hasta 300 MB/s
- Cable de 7 hilos, UL21149
- 4 x cables de datos, 3 x cables a tierra
- Conector macho en ángulo de 90°

### Attributes

- Color del cable: rojo
- Conector 1: Conector SATA (7 pines), ángulo de 90°, 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	6.10	46.00	32.00	25.00	36,800.00
Packaging Unit Inside	10	0.20	19.00	16.00	5.00	1,520.00
Packaging Unit Single	1	0.02	15.00	6.00	2.50	225.00
Net single without Packaging	1	0.01	12.50	3.50	2.00	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