

# 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

- 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