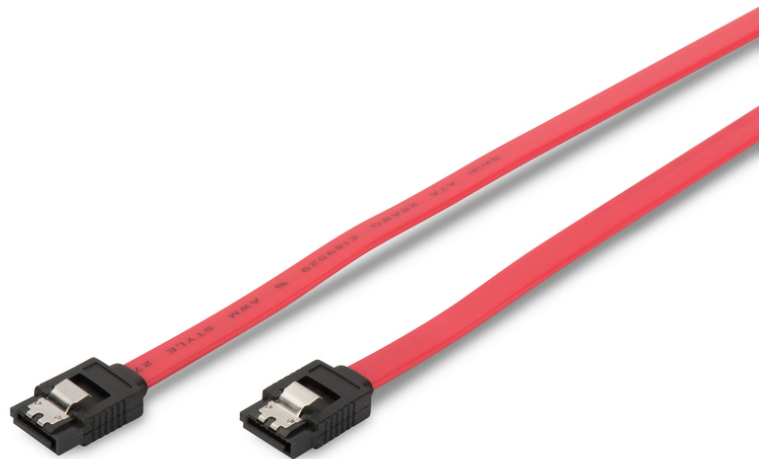


# DIGITUS Cavo di collegamento SATA

**AK-400102-003-R**  
**EAN 4016032299943**



**Cavo di collegamento SATA, tipo L, c/blocco Bu/Bu, 0,3 m, diritto, SATA II/III, rosso**

Questo cavo dati interno è utilizzato per connettere Dischi Rigidi Seriali ATA così come Drive CD/DVD/Blu-Ray alla scheda madre, per esempio. È anche recompatibile con SATA rev. II/I

**Con blocco per connessione sicura**

- Compatibile con Seriale ATA Standard
- cavo a 7 fili, UL21149
- 2 angoli di fissaggio inclusi
- Fornisce una connessione sicura tra disco fisso e scheda madre
- Fornisce una connessione sicura tra disco fisso e scheda madre

**Attributes**

- Assortimento: Cavi SATA

- AWG: 26
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: rosso
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Connettore SATA (7pin), tipo L
- Connettore 2: Connettore SATA (7pin), tipo L
- Imballaggio: Busta in plastica
- Interblocco: Chiusura metallica
- Materiale fili: CU
- Stile: Cavo piatto
- Velocità dati: 6 Gbit/s
- Versione: SATA Revisione 3
- Lunghezza: 0.3 m
- Schermatura: Non schermato

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

**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)