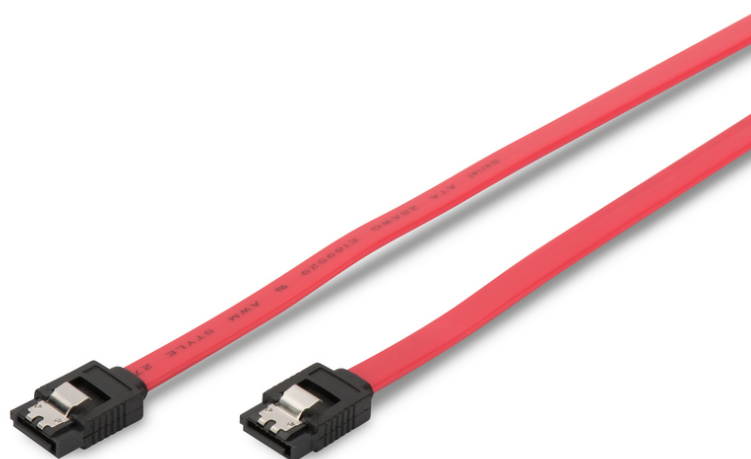


DIGITUS® Cavo di collegamento SATA

AK-400102-005-R
EAN 4016032299950



Cavo di collegamento SATA, tipo L, c/blocco Bu/Bu, 0,5 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 compatibile con SATA rev. II/I

Con blocco per connessione sicura

Attributes

- Assortimento: Cavi SATA
- AWG: 28
- 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: 0.5 m
- Schermatura: Non schermato

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	14.00	9.00	2.00	252.00
Net single without Packaging	1	0.02	11.30	7.50	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