

Digitus® Cavo di collegamento SATA

AK-400100-005-R

EAN 4016032299936



Cavo di collegamento SATA, tipo L 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

Minore surriscaldamento del PC

- 4 x linea dati, 3 x cavo di massa
- Fornisce una connessione sicura tra disco fisso e scheda madre
- cavo a 7 fili, UL21149
- 4 x linea dati, 3 x cavo di massa
- Fornisce una connessione sicura tra disco fisso e scheda madre

Attributes

- Assortimento: Cavi SATA
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: rosso
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Connettore SATA (7pin), tipo L
- Connettore 2: Connettore SATA (7pin), tipo L
- Interblocco: non disponibile
- Stile: Cavo piatto
- Velocità dati: 6 Gbit/s
- Versione: SATA Revisione 3
- Lunghezza: 0.5 m

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- 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