

DIGITUS Cavo di collegamento SATA

AK-400104-005-R
EAN 4016032299530



Cavo di collegamento SATA, tipo L Bu/Bu, 0,5m, 90° l-peso-dritto, SATA II/III, ro

Questo cavo dati interno è utilizzato per connettere Dischi Rigidi Seriali ATA così come drive CD/DVD/Blue-Ray alla scheda madre, come esempio. Grazie al connettore con angolazione a 90°, il cavo corre verso il basso orizzontalmente dal disco rigido a cui è integrato. E' anche compatibile verso il basso con SATA rev. II/!

Minore surriscaldamento del PC

- Compatibile con Seriale ATA Standard
- Velocità di trasferimento dati fino a 300 MB/s
- cavo a 7 fili, UL21149
- 4 x linea dati, 3 x cavo di massa
- Connettore maschio a 90 °

Attributes

- Assortimento: Cavi SATA
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: rosso
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Connettore SATA (7pin), tipo L, piegato a 90°
- 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	6.10	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

- 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