

Cavo latching SATA arrotondato da 15 cm

ID prodotto: LSATARND6



Il cavo latching SATA arrotondato da 15 cm LSATARND6 è un cavo SATA 6 Gbps di alta qualità che presenta un design arrotondato in grado di migliorare il flusso d'aria all'interno del case di un computer o un server in virtù di una minore resistenza al passaggio dell'aria attorno al cavo che assicura un migliore raffreddamento e ottimizza le prestazioni del sistema. Questo cavo resistente è dotato anche di connettori latching che si bloccano quando vengono collegati a una porta SATA (di latching) di supporto, garantendo sempre una connessione dati comoda e protetta e evitando scollegamenti involontari. Con garanzia a vita StarTech.com.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente il collegamento di server, array di dischi SATA e sottosistemi di archiviazione
- Utilizzato in computer con fattore di forma ridotto
- Compatibile con dischi rigidi Serial ATA, CD-RW, DVD e altri dispositivi

Caratteristiche

- Cavo arrotondato con connettori latching diretti

- Supporta elevate velocità di trasferimento dati fino a 6 Gbps se utilizzato con unità conformi a SATA 3.0

- Conforme alle specifiche SATA 6Gb/s

Hardware

Norme di garanzia Lifetime

Tipo guaina cavo PVC

Prestazioni

Tipo e velocità SATA III (6 Gbps)

Connettore/i

Connettore A 1 - SATA (7 pin, dati)

Connettore B 1 - SATA (7 pin, dati)

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Stile connettori Latch

Diametro filo 30 AWG

Lunghezza del cavo 6.0 in [152.4 mm]

Lunghezza prodotto 6.0 in [15.2 cm]

Larghezza prodotto 0.4 in [1.0 cm]

Altezza prodotto 0.2 in [0.5 cm]

Peso prodotto 0.2 oz [5.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 8.9 in [22.5 cm]

Package Width 4.9 in [12.5 cm]

Package Height 0.4 in [9.0 mm]

Peso spedizione
(confezione) 0.4 oz [10.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione 1 - Cavo latching SATA arrotondato da 15 cm

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.