

Cavo di estensione SATA di 0,3 m

ID prodotto: SATAEXT30CM



Il cavo di estensione dati SATA da 30 cm SATAEXT30CM permette di estendere la portata tra i collegamenti di unità SATA interne per un massimo di 30 cm.

L'estensione semplifica l'installazione delle unità, risolvendo i limiti tipici dei collegamenti e riducendo il rischio di danneggiare i connettori SATA dell'unità o della scheda madre, eliminando la necessità di deformare o tendere il cavo per realizzare la connessione richiesta.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Permette flessibilità nel posizionamento dei cavi durante la realizzazione o l'aggiornamento di sistemi
- Permette di estendere i collegamenti dati SATA con un cavo sufficientemente lungo per il collegamento desiderato ma anche sufficientemente corto per evitare un ingombro fastidioso dovuto al cavo in eccesso
- Per l'utilizzo con server e sottosistemi di archiviazione
- Computer mini tower

Caratteristiche

- Offre una maggiore flessibilità grazie alla lunghezza di 30 cm
- Conforme alle specifiche Serial ATA III
- Supporta velocità di trasferimento dei dati fino a 6 Gbps
- Appositamente progettato per migliorare il flusso dell'aria nel sistema e semplificare il posizionamento

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride

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	Rosso
Diametro filo	26 AWG (0.404 mm)
Lunghezza del cavo	1.0 ft [0.3 m]
Lunghezza prodotto	11.8 in [30.0 cm]
Larghezza prodotto	0.6 in [1.4 cm]
Altezza prodotto	0.2 in [0.6 cm]
Peso prodotto	0.4 oz [10.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.6 in [14.3 cm]

Package Width	5.0 in [12.6 cm]
Package Height	0.9 in [2.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	0.6 oz [16.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo di estensione dati SATA 30 cm
-----------------------------	--

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