

Cavo latching SATA 30 cm

Product ID: LSATA12



Il cavo SATA LSATA12 presenta due connettori dati di tipo latch a 7 pin e supporta la larghezza di banda completa SATA 3.0 fino a 6 Gpbs se utilizzato con unità conformi a SATA 3.0.

I connettori di tipo latch si bloccano quando vengono collegati a una porta SATA (di latching) di supporto garantendo sempre una connessione dati comoda e protetta ed evitando scollegamenti involontari.

Grazie alla struttura a basso profilo ma resistente, il design flessibile migliora il flusso dell'aria e riduce l'ingombro nel case del computer mantenendolo pulito e ventilato.

Realizzato esclusivamente con materiali di alta qualità e accuratamente progettato per le massime prestazioni e affidabilità, questo cavo SATA da 30 cm è dotato della nostra garanzia a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente l'installazione di dischi rigidi ATA seriali e unità DVD in case di computer con fattore di forma ridotto
- Applicazioni per server e sottosistemi di archiviazione
- Installazioni di unità in workstation high-end
- Connessioni ad array di dischi SATA

Caratteristiche

- 2 connettori SATA di tipo latch
- Supporta la larghezza di banda completa SATA 3.0 6 Gbps
- Compatibile con dischi rigidi SATA da 3,5" e 2,5"
- Lunghezza del cavo di 30 cm

	Warranty	Lifetime
Hardware	Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Prestazioni	Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)
Connettore/i	Connettore A	1 - SATA (7 pin, dati) Latch Presa
	Connettore B	1 - SATA (7 pin, dati) Latch Presa
Caratteristiche fisiche	Colore	Rosso
	Lunghezza cavo	304.8 mm [12 in]
	Lunghezza prodotto	304.8 mm [12 in]
	Peso prodotto	11 g [0.4 oz]
	Stile connettori	Latch
Informazioni confezione	Package Height	16 mm [0.6 in]
	Package Length	22.5 cm [8.9 in]
	Package Width	12.5 cm [4.9 in]
	Peso spedizione (confezione)	16 g [0.6 oz]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Cavo latching SATA 30 cm

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