

Cavo latching SATA 45 cm

ID prodotto: LSATA18



Il cavo SATA LSATA18 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 45 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 45 cm

---

### Prestazioni

Norme di garanzia	Lifetime
Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)

---

### Connettore/i

Connettore A	SATA (7 pin, dati)
Connettore B	SATA (7 pin, dati)

---

### Caratteristiche fisiche

Colore	Rosso
Stile connettori	Latch
Lunghezza cavo	18.0 in [45.7 cm]
Lunghezza prodotto	18.0 in [45.7 cm]
Larghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Altezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Peso prodotto	0.5 oz [14.0 g]

---

### Informazioni confezione

Package Length	5.3 in [13.5 cm]
Package Width	4.7 in [12.0 cm]
Package Height	0.4 in [10.0 mm]
Peso spedizione	0.7 oz [20.0 g]



(confezione)

---

Contenuto  
della  
confezione

Incluso nella  
confezione

Cavo latching SATA 45 cm

---

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

