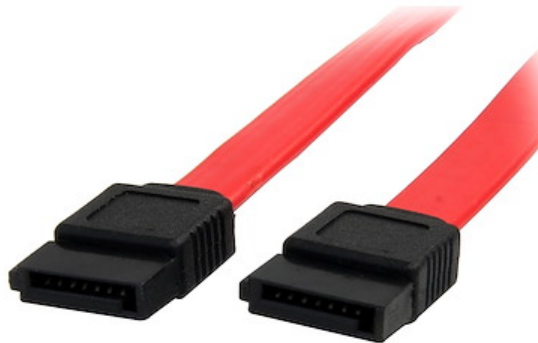


Cavo Serial ATA 20 cm

ID prodotto: SATA8



Il cavo ATA seriale SATA8 presenta due connettori dati 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.

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 20 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

- 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 20 cm

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Numero di conduttori	7
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride

Prestazioni

Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)
-----------------	-------------------

Connettore/i

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

Ambientale

Temperatura d'esercizio	20°C to 80°C (68°F to 176°F)
Temperatura di conservazione	24°C to 25°C (75.2°F to 77°F)
Umidità	50% relative humidity

Caratteristiche fisiche

Colore	Rosso
Stile connettori	Non latch
Diametro filo	26 AWG (0.404 mm)
Lunghezza cavo	8.0 in [20.3 cm]
Lunghezza prodotto	8.0 in [20.3 cm]
Larghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Altezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]



Peso prodotto 0.3 oz [7.5 g]

Informazioni
confezione

Package Length 5.0 in [12.8 cm]

Package Width 8.6 in [22.0 cm]

Package Height 0.0 in [0.6 mm]

Peso spedizione
(confezione) 0.4 oz [12.5 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella
confezione Cavo Serial ATA 20 cm

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

