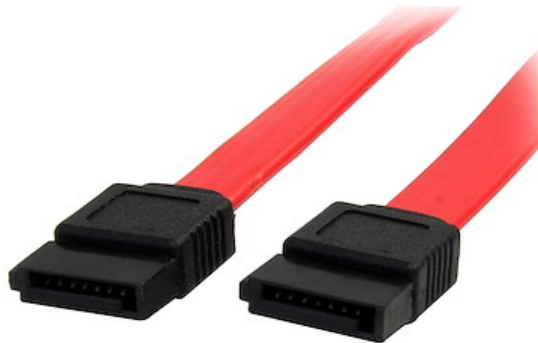


Cavo SATA Serial ATA 15 cm

ID prodotto: SATA6



Il cavo ATA seriale SATA6 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.

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 15 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	1 - SATA (7 pin, dati)
Connettore B	1 - 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 del cavo	6.0 in [152.4 mm]
Lunghezza prodotto	5.0 in [12.8 cm]
Larghezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Altezza prodotto	32.3 in [82.1 cm]

Peso prodotto 0.2 oz [6.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.3 in [13.4 cm]
Larghezza del Pacco	5.0 in [12.7 cm]
Altezza del Pacco	0.7 in [1.8 cm]
Peso spedizione (confezione)	0.4 oz [10.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo SATA Serial ATA 6in
-----------------------------	------------------------------

Informazioni sulla
garanzia

Warranty	A vita
----------	--------

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