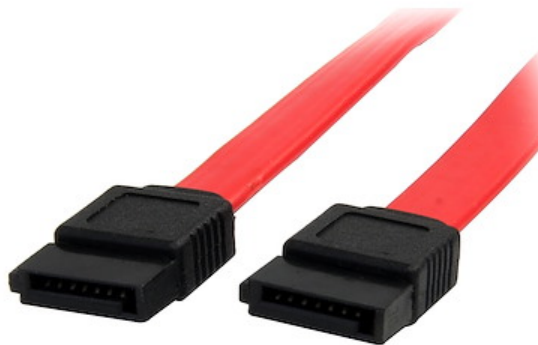


Cavo SATA Serial ATA 91,4 cm

ID prodotto: SATA36



Il cavo ATA seriale SATA36 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 91 cm è dotato della nostra garanzia a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente l'installazione di dischi rigidi ATA seriali e unità DVD
- 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 91 cm

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
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

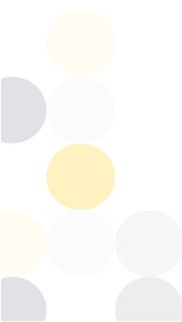
Temperatura d'esercizio	20°C to 80°C (68°F to 176°F)
Temperatura di conservazione	24°C to 25°C (75.2°F to 77°F)
Umidità	50% relative humidity

Caratteristiche fisiche

Colore	Rosso
Stile connettori	Dritto
Lunghezza cavo	36.0 in [91.4 cm]
Lunghezza prodotto	36.0 in [91.4 cm]
Larghezza prodotto	0.6 in [14.0 mm]
Altezza prodotto	0.2 in [6.2 mm]
Peso prodotto	0.9 oz [26.0 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) 1.1 oz [31.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

Cavo SATA Serial ATA 91,4 cm

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

