

## 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 Gbps 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 15 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

- Compatibile con dischi rigidi SATA da 3,5" e 2,5"
- Supporta la larghezza di banda completa SATA 3.0 6 Gbps
- 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	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	6.0 in [1.5 cm]
	Lunghezza prodotto	5.0 in [1.3 cm]
	Larghezza prodotto	0.8 in [20 mm]
	Altezza prodotto	32.3 in [8.2 cm]
	Peso prodotto	0.2 oz [6.000 g]
Informazioni confezione	Package Length	5.0 in [1.3 cm]
	Package Width	8.6 in [2.2 cm]
	Package Height	0.0 in [0.600 mm]
	Peso spedizione (confezione)	0.4 oz [11.000 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	Cavo SATA Serial ATA 6in

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