

Adattatore slimline SATA a SATA con alimentazione 15 cm - F/M

ID prodotto: SLSATAADAP6



L'adattatore slimline SATA a SATA SLSATAADAP6 presenta un connettore slimline Serial ATA a un'estremità e un connettore dati SATA standard (con connettore di alimentazione SATA) all'altra consentendo il collegamento di un lettore ottico slimline SATA a una scheda madre standard e alle connessioni di alimentazione.

L'adattatore slim SATA presenta un cavo lungo 15 cm che, rispetto all'adattatore (senza cavo) SATA/Slimline SATA standard, riduce la tensione sul connettore dell'unità e permette una posa flessibile dei cavi durante il posizionamento dell'unità slimline SATA all'interno del sistema.

Progettato e costruito per fornire un'affidabile soluzione per la connessione slimline SATA a SATA, questo cavo di alta qualità è dotato della garanzia a vita di StarTech.com.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Consente di collegare un lettore ottico slimline SATA alla scheda madre SATA standard

### Caratteristiche

- 1 presa slimline SATA (dati e alimentazione)
- 1 presa SATA (dati e alimentazione)
- Lunghezza del cavo di 15 cm

---

Prestazioni

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

---

Connettore/i

Connettore A	Slimline SATA (13 pin, dati e alimentazione)
Connettore B	Presca SATA dati e alimentazione (7+15 pin)

---

Caratteristiche  
fisiche

Colore	Rosso
Diametro filo	18 AWG
Lunghezza cavo	6.0 in [15.2 cm]
Lunghezza prodotto	6.0 in [15.2 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

Quantità confezione	1
Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.3 in [8.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	0.7 oz [19.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	Adattatore slimline SATA a SATA con alimentazione 15 cm - F/M
-----------------------------	--

---



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

