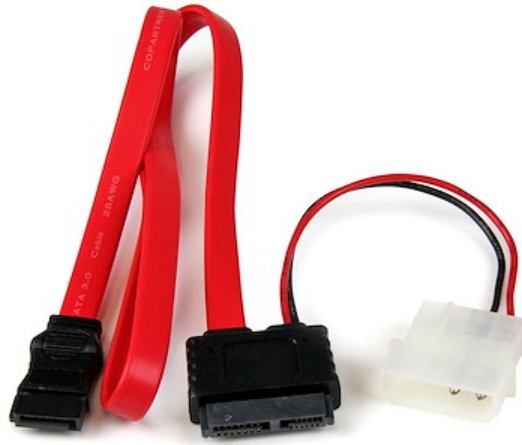


Cavo adattatore slimline SATA a SATA e alimentazione LP4 50 cm

ID prodotto: SLSATAF20



Il cavo di alimentazione slimline SATA a SATA con LP4 (50 cm) SLSATAF20 presenta un connettore dati SATA e una connessione di alimentazione (LP4) a un'estremità e un connettore slimline ATA seriale all'altra consentendo la connessione di un'unità slim SATA alla scheda madre di un computer su cui non è disponibile una connessione slimline.

Supporta la larghezza di banda completa SATA 3.0 fino a 6 Gpbs se utilizzato con unità conformi a SATA 3.0, questo innovativo cavo adattatore fornisce le connessioni necessarie per semplificare la migrazione a unità slimline dotate di SATA.

Realizzato esclusivamente con materiali di alta qualità e accuratamente progettato per le massime prestazioni e affidabilità, SLSATAF20 è dotato della nostra garanzia a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente di aggiungere un lettore ottico slimline a un PC desktop

Caratteristiche

- 1 connettore SATA
- 1 connettore di alimentazione (LP4)
- 1 connettore slimline SATA

- Supporta la larghezza di banda completa SATA 3.0 6 Gbps
- Compatibile con lettori ottici slimline SATA
- Lunghezza del cavo di 50 cm

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride

Prestazioni

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

Connettore/i

Connettore A	Slimline SATA (13 pin, dati e alimentazione)
Connettore B	SATA (7 pin, dati)
	LP4 (4 pin, alimentazione unità di grandi dimensioni tipo Molex)

Caratteristiche fisiche

Colore	Rosso
Lunghezza cavo	20.0 in [50.8 cm]
Lunghezza prodotto	20.0 in [50.8 cm]
Peso prodotto	0.8 oz [22 g]

Informazioni confezione

Package Length	2.0 in [50 mm]
Package Width	0.4 in [10 mm]
Package Height	7.2 in [18.4 cm]
Peso spedizione (confezione)	0.8 oz [22 g]

Contenuto



della
confezione

Incluso nella
confezione

Cavo adattatore slimline SATA a SATA e alimentazione LP4 50
cm

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

