

Splitter cavo di alimentazione Y LP4 a 2 SATA Latching ad angolare destro 30 cm- Cavo 4 Pin a Dual SATA

Product ID: PYO2LP4LSATR



Questo cavo splitter di alimentazione LP4 a doppio SATA latching ad angolare destro PYO2LP4LSATR presenta due connettori di alimentazione Serial ATA femmina e un connettore LP4 maschio: una soluzione affidabile che consente l'alimentazione di due dischi SATA utilizzando un solo collegamento LP4 all'alimentatore del computer.

Questo resistente cavo adattatore LP4 a SATA Y è lungo 30 cm e consente di lasciare il cavo sufficientemente allentato per posizionare i dischi all'interno del case del computer secondo necessità risparmiando i costi e i problemi derivanti dall'aggiornamento dell'alimentatore per la compatibilità con le unità Serial ATA.

Accuratamente progettato e realizzato con materiali di prima qualità, il cavo di alimentazione splitter 4 pin a SATA è dotato della garanzia a vita di StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Consente il collegamento di due dischi rigidi Serial ATA a una connessione Molex LP4 standard dell'alimentatore
- Compatibile con dischi rigidi Serial ATA, lettori CD-RW, lettori DVD-ROM e altri dispositivi

Features

- 1 connettore di alimentazione (LP4)
- 2 connettori di alimentazione SATA latching ad angolo destro
- Lunghezza del cavo di 30 cm

Connettore/i	Warranty	Lifetime
	Connettore A	1 - LP4 (4 pin, alimentazione unità di grandi dimensioni tipo Molex) Maschio
	Connettore B	2 - Alimentazione SATA (15 pin) Latch Presa
Caratteristiche fisiche	Diametro filo	18 AWG
	Lunghezza cavo	12 in [304.8 mm]
	Lunghezza prodotto	12 in [304.8 mm]
	Peso prodotto	1.2 oz [35 g]
	Stile connettori	Angolare destro
Informazioni confezione	Package Height	0.9 in [23 mm]
	Package Length	8.9 in [22.5 cm]
	Package Width	4.9 in [12.5 cm]
	Peso spedizione (confezione)	1.4 oz [40 g]
	Quantità confezione	1
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore cavo di alimentazione Y LP4 a 2 SATA latching ad angolare destro 30 cm

Product appearance and specifications are subject to change without notice.