

Cavo sdoppiatore di alimentazione da SATA a LP4 - Cavo splitter a 4 pin da LP4 a doppio cavo SATA -Maschio/Femmina - Filo 18 AWG - 9 A/108W

ID prodotto: DSATPMOLP4



Questo cavo adattatore SATA a LP4 è dotato di due connettori di alimentazione SATA maschio e di un connettore di alimentazione LP4 femmina.

Grazie a questo cavo di alimentazione interno per PC, non è necessario acquistare un nuovo alimentatore per le periferiche che richiedono alimentazione aggiuntiva tramite il connettore LP4. In questo modo è possibile estendere le connessioni di alimentazione e posizionare i dispositivi interni del PC (ad esempio un disco rigido, un'unità DVD-ROM, una scheda aggiuntiva, ecc.) nel case del sistema. Inoltre, il cavo di alimentazione SATA offre 15 cm di cavo per collegare ciascun connettore SATA al connettore di alimentazione periferiche LP4 a 4 pin.

Realizzato esclusivamente con materiali di massima qualità e progettato per garantire prestazioni e affidabilità ottimali, questo cavo di alimentazione SATA è la soluzione perfetta per il collegamento di dispositivi che richiedono maggiore potenza.

StarTech.com esegue test approfonditi sulle prestazioni e sulla compatibilità di tutti i suoi prodotti per soddisfare e superare gli standard di settore e fornire prodotti di alta qualità ai professionisti IT. I consulenti tecnici StarTech.com locali vantano una conoscenza approfondita dei prodotti e collaborano direttamente con i tecnici StarTech.com per fornire assistenza ai clienti prima e dopo la vendita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Fornisce flessibilità nel posizionamento del dispositivo LP4 e dei cavi durante la realizzazione o l'aggiornamento di sistemi
- Possibilità di estendere la distanza di connessione dei dispositivi LP4 a 4 pin di 15 cm dall'alimentazione SATA

Caratteristiche

- **CAVO DI ALIMENTAZIONE DOPPIO SATA A LP4:** questo cavo adattatore doppio consente di superare i limiti di alimentazione SATA (ATX) in uscita combinando 2 connessioni SATA a un connettore LP4 a 4 pin, fornendo energia per backplane e periferiche di storage
- **DOPPIO SATA PER FORNIRE 150W A DISPOSITIVI LP4:** gli ingressi di alimentazione doppio SATA forniscono ulteriori linee di alimentazione a 5 V e 12 V, nonché 4,5 A di corrente aggiuntiva per linea per un totale in uscita di 108 W (9A 12V) e 45 W (9A 5V)
- **ALIMENTAZIONE EXTRA PER BACKPLANE LP4 a 4 pin:** il cavo adattatore di alimentazione doppio SATA a LP4 fornisce energia aggiuntiva ai backplane dei rack portatili multi-unità (SSD/HDD) che utilizzano l'alimentazione LP4 come StarTech.com SATSASBP425
- **STRUTTURA DI ALTA QUALITÀ:** cavi 18AWG UL1007 in rame al 100% con isolamento in PVC che consentono una corrente massima di 4,5 A per ciascun cavo. Isolamento testato fino a 300 V CC e connettori realizzati in LD-PE ad alta resistenza
- **SPECIFICHE:** 15 cm | 2 x alimentazione SATA maschio a LP4-Pin femmina | Isolamento: PVC | Connettore: LD-PE | 18 AWG, UL1007 | Garanzia a vita | Nota: il dispositivo LP4 connesso non deve assorbire più di 153 W (9 A per linea)

Connettore/i

Norme di garanzia	Lifetime
Connettore A	2 - Alimentazione SATA (15 pin)
Connettore B	1 - LP4 (4 pin, alimentazione unità di grandi dimensioni tipo Molex)

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 70°C (32°F to 158°F)
Umidità	Umidità: da 0% a 95% (non-condensante) a 25 °C

Caratteristiche
fisiche

Colore	Nero
Diametro filo	18 AWG
Lunghezza del cavo	5.9 in [150 mm]
Lunghezza prodotto	7.5 in [19.1 cm]
Larghezza prodotto	1.1 in [2.9 cm]
Altezza prodotto	0.1 in [0.2 cm]
Peso prodotto	1.1 oz [32.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	7.0 in [17.8 cm]
Larghezza del Pacco	5.0 in [12.6 cm]
Altezza del Pacco	0.7 in [1.7 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.1 oz [30.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore doppio SATA a LP4
-----------------------------	----------------------------------

Informazioni sulla
garanzia

Warranty	A vita
----------	--------

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