

Adattatore cavo di alimentazione Molex a SATA con angolare sinistro 4 pin 15 cm

ID prodotto: SATAPOWADPL



Questo adattatore per cavo di alimentazione LP4 a SATA 90 gradi SATAPOWADPL presenta un connettore maschio LP4 4 Pin e un connettore di alimentazione SATA a 90 gradi con angolare sinistro (femmina) che consente di alimentare un disco rigido ATA seriale tramite un collegamento LP4 tradizionale eliminando la necessità di aggiornare l'alimentazione del computer per la compatibilità con i dischi rigidi SATA.

Il connettore di alimentazione SATA a 90 gradi (angolare sinistro) SATA semplifica il collegamento a un'unità SATA installata in zone di difficile accesso o spazi ristretti evitando la tensione su connettore e cavo.

Questo adattatore Molex a SATA è dotato della garanzia a vita di StarTech.com.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Ideale per computer desktop o server con fattore di forma ridotto che utilizzano dischi rigidi ATA seriali
- Permette di collegare un disco rigido ATA seriale a un connettore di alimentazione Molex interno standard - SATA (15 pin) a Molex 4 pin (LP4)

### Caratteristiche

- 1 connettore di alimentazione Molex (LP4)

- 1 connettore di alimentazione SATA con angolare sinistro (90 gradi)
- Lunghezza del cavo di 15 cm

---

#### Connettore/i

Norme di garanzia	Lifetime
Connettore A	LP4 (4 pin; Large Drive Power)
Connettore B	Alimentazione SATA (15 pin)

---

#### Caratteristiche fisiche

Stile connettori	Angolare sinistro
Lunghezza cavo	6.0 in [15.2 cm]
Lunghezza prodotto	6.0 in [15.2 cm]
Larghezza prodotto	1.0 in [24.6 mm]
Altezza prodotto	0.9 in [21.6 mm]
Peso prodotto	0.5 oz [15.0 g]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	0.0 in [0.7 mm]
Package Width	5.0 in [12.8 cm]
Package Height	8.7 in [22.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	0.8 oz [23.0 g]

---

#### Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Adattatore cavo di alimentazione LP a SATA con angolare sinistro 4 pin 15 cm
--------------------------	--

---

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

