

Adattatore cavo di alimentazione SATA a scheda video PCI Express 6 pin da 15 cm

ID prodotto: SATPCIEXADAP



Il cavo adattatore di alimentazione SATA a scheda video PCI Express da SATPCIEXADAP prevede un connettore di alimentazione PCI Express (mascho) a 6 pin e due connettori di alimentazione SATA (maschi) da 15 pin, rappresentando una soluzione economicamente efficiente per collegare una scheda video PCIe a connettori di alimentazione Serial ATA forniti dall'alimentazione del computer eliminando la necessità di aggiornare l'alimentazione per motivi di compatibilità con la scheda video.

Accuratamente progettato e realizzato con materiali di prima qualità, il cavo adattatore di alimentazione SATA a scheda video PCI Express è dotato della garanzia a vita di StarTech.com.

## Certificazioni, report e compatibilità

## Applicazioni

- Permette il collegamento di una scheda video PCIe a un'alimentazione non dotata di un connettore PCIe

## Caratteristiche

- 1 connettore PCI Express (maschio) a 6 pin a 2 connettori SATA (maschi) da 15 pin
  - Offre una maggiore flessibilità grazie alla lunghezza di 15 cm
  - Connettori SATA placcati in oro
-

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Placcatura connettori	Oro
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride

Connettore/i

Connettore A	Alimentazione SATA (15 pin)
Connettore B	Alimentatore PCI Express (6 pin, v 1.x)

Caratteristiche  
fisiche

Diametro filo	18 AWG
Lunghezza cavo	6.0 in [15.2 cm]
Lunghezza prodotto	6.0 in [15.2 cm]
Larghezza prodotto	1.2 in [31.2 mm]
Altezza prodotto	0.8 in [20.0 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 SATA a scheda video PCI Express 6 pin da 15 cm
-----------------------------	---

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