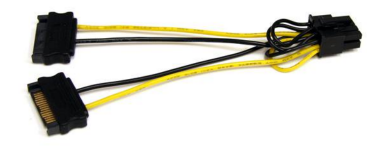


# Adattatore cavo di alimentazione SATA a scheda video PCI Express 8 pin da 15 cm

Product ID: SATPCIEX8ADP



Il cavo adattatore di alimentazione SATA a scheda video PCI Express SATPCIEX8ADP presenta un connettore di alimentazione PCI Express (femmina) a 8 pin e due connettori di alimentazione SATA (maschi) a 15 pin offrendo una soluzione economicamente efficiente per connettere una scheda video PCIe a connettori di alimentazione Serial ATA forniti dall'alimentazione del computer ed eliminando la necessità di aggiornare l'alimentazione per assicurare la compatibilità della 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.





## Certifications, Reports and Compatibility







#### **Applications**

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

#### **Features**

- 1 connettore PCI Express (femmina) a 8 pin a 2 connettori SATA (maschi) da 15 pin
- Offre una maggiore flessibilità grazie alla lunghezza di 15 cm
- Connettori SATA placcati in oro



### **Data Sheet**

	Warranty	Lifetime
Hardware	Placcatura connettori	Oro
	Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Connettore/i	Connettore A	2 - Alimentazione SATA (15 pin) Presa
	Connettore B	1 - Alimentatore PCI Express (8 pin, v 2.x) Maschio
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.8 in [2 cm]
	Diametro filo	18 AWG
	Larghezza prodotto	1.2 in [31.2 mm]
	Lunghezza cavo	6 in [152.4 mm]
	Lunghezza prodotto	6 in [152.4 mm]
	Peso prodotto	0.5 oz [15 g]
Informazioni confezione	Package Height	8.7 in [220 mm]
	Package Length	0 in [0.1 cm]
	Package Width	5 in [12.8 cm]
	Peso spedizione (confezione)	0.8 oz [23 g]
	Quantità confezione	1
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore cavo di alimentazione SATA a scheda video PCI Express 8 pin da 15 cm

Product appearance and specifications are subject to change without notice.