

15cm SATA Strom auf 8 pin PCI Express Grafikkarten Stromkabel - PCIe Y-Kabel Adapter

StarTech ID: SATPCIEX8ADP



Das SATA-auf-PCI Express-Videokarten-Stromadapterkabel SATPCIEX8ADP bietet einen 8-poligen PCI Express-Stromanschluss (Buchse) und zwei 15-polige SATA-Stromanschlüsse (Stecker) und ist somit eine kostengünstige Lösung zum Anschließen einer PCIe-Videokarte an Serielle ATA-Stromanschlüsse einer Computerstromversorgung, sodass die Stromversorgung nicht wegen Videokartenkompatibilität aufgerüstet werden muss.

Dieses SATA-auf-PCI Express-Videokarten-Stromadapterkabel ist fachkundig entwickelt und aus hochwertigen Materialien gefertigt und wird mit einer lebenslangen StarTech.com-Garantie geliefert.

Anwendungen

- Schließen Sie eine PCIe-Videokarte an eine Stromversorgung ohne PCIe-Anschluss an

Merkmale

- 1x 8-poliger PCI Express-Anschluss (Buchse) auf 2x 15-polige SATA-Anschlüsse (Stecker)
- Bietet 15 cm Länge für größere Flexibilität
- Vergoldete SATA-Steckverbinder

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Steckverbinder A	2 - SATA-Strom (15-polig) Plug
Steckverbinder B	1 - PCI Express-Strom (8-polig; v 2.x) Male
Drahtstärke	18 AWG
Kabellänge	150 mm [5.9 in]
Produktlänge	150 mm [5.9 in]
Produktbreite	30 mm [1.2 in]
Produkthöhe	13 mm [0.5 in]
Produktgewicht	16 g [0.6 oz]
Paketmenge	1
Versandgewicht (Verpackung)	21 g [0.7 oz]
Im Paket enthalten	1 - 15 cm langer SATA-Strom-auf-8-Pol-PCI Express-Videokarten-Stromkabeladapter

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

