

12cm LP4 Molex auf 6pin PCI Express Stromkabel

Produkt-ID: LP4PCIEXADAP



Dieser 15 cm lange LP4-auf-6-polig-PCI Express-Videokartennetzadapter konvertiert einen standardmäßigen LP4-Stromstecker an der vorhandenen Stromversorgung in einen 6-poligen PCI Express-Videokartenstromanschluss, sodass Sie eine PCIe-Grafikkarte ohne Aufrüstung der Computerstromversorgung installieren können.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Konvertiert einen standardmäßigen 4-poligen LP4-Stromstecker in einen 6-poligen Stromstecker
- Zur Verwendung mit PCI Express-Videokarten

Merkmale

- Lebenslange StarTech.com-Garantie
- Das Adapterkabel von StarTech.com konvertiert den LP4-Stecker einer vorhandenen Stromversorgung in einen 6-poligen Stromanschluss

Steckverbinder

Garantiebestimmungen Lifetime

Steckverbinder A 2 - LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power)

Steckverbinder B 1 - PCI Express-Strom (6-polig, v 1.x)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen Zwei 4-polige LP4-Anschlüsse von Ihrer vorhandenen ATC-Stromversorgung und eine Videokarte, die einen 6-poligen PCI-Express-Anschluss nutzt

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	6.0 in [152.4 mm]
Produktlänge	6.0 in [15.2 cm]
Produktbreite	0.0 in [0.0 cm]
Produkthöhe	0.0 in [0.0 cm]
Produktgewicht	0.6 oz [18.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	3.0 in [7.6 cm]
Paketbreite	3.6 in [9.1 cm]
Pakethöhe	0.7 in [1.9 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.6 oz [18.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - 15 cm LP4-auf-6-polig PCI Express-Videokarten-Stromkabeladapter

Garantieinformationen

Warranty

Lifetime

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.