

12cm LP4 Molex auf 6pin PCI Express Stromkabel

StarTech 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.

Anwendungen

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

Merkmale

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

Technische Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Warranty | Lifetime |
| Steckverbinder A | 2 - LP4 (4-polig; Molex-Laufwerkstrom, groß) Stecker |
| Steckverbinder B | 1 - PCI Express-Strom (6-polig; v 1.x) Stecker |
| System- und Kabelanforderungen | Zwei 4-polige LP4-Anschlüsse von Ihrer vorhandenen ATC-Stromversorgung und eine Videokarte, die einen 6-poligen PCI-Express-Anschluss nutzt |
| Kabellänge | 153 mm [6 in] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 0 kg [0.1 lb] |
| Im Paket enthalten | 1 - 15 cm LP4-auf-6-polig PCI Express-Videokarten-Stromkabeladapter |

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

