

## 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

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

---

Steckverbinde  
r

Garantiebestimmunge Lifetime

n

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

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

---

Spezielle  
Hinweise/Anfo  
rderungen

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

---

Verpackungsin  
formationen

Package Length	3.7 in [94.0 mm]
Package Width	3.0 in [77.0 mm]
Package Height	0.8 in [20.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.7 oz [20.0 g]

---

Verpackungsin  
halt

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

---

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