

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



Steckverbinder A	LP4	(4-polig, N	Molex Lar	ge Drive Pov	ver)

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

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

System- und Zwei 4-polige LP4-Anschlüsse von Ihrer vorhandenen

Kabelanforderungen ATC-Stromversorgung und eine Videokarte, die einen

6-poligen PCI-Express-Anschluss nutzt

Physische Eigenschaften

Kabellänge 6.0 in [15.2 cm]

Produktlänge 6.0 in [15.2 cm]

0.0 in [0.0 mm] Produktbreite

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)

Verpackungsin halt

Im Paket enthalten 15 cm LP4-auf-6-polig PCI

Express-Videokarten-Stromkabeladapter

0.7 oz [20.0 g]

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