

15cm LP4 auf 8-Pin PCI Express Grafikkarten Stromkabel

Produkt-ID: LP4PCIEX8ADP



Der 15 cm lange LP4-auf-8-Pin-PCI Express-Stromadapter konvertiert einen standardmäßigen LP4-Stromanschluss Ihres vorhandenen Netzteils in einen 8-poligen PCI Express-Videokarten-Stromanschluss, sodass Sie eine PCIe-Grafikkarte ohne Aufrüsten des Computernetzteils installieren können.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Betreiben einer PCI Express-Videokarte mit einem älteren Netzteil ohne PCIe-Stromanschluss

Merkmale

Steckverbinder

Garantiebestimmung
n Lifetime

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

Steckverbinder B PCI Express-Strom (8-polig, v 2.x)

Spezielle

Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen Zwei 4-polige LP4-Anschlüsse von Ihrer vorhandenen ATC-Stromversorgung und eine Videokarte, die einen 8-poligen PCI-Express-Anschluss nutzt

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	18 AWG
Kabellänge	6.0 in [15.2 cm]
Produktlänge	6.0 in [15.2 cm]
Produktbreite	1.0 in [25.0 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15.0 mm]
Produktgewicht	0.7 oz [19.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.6 in [15.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.8 oz [24.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	15 cm langer LP4-auf-8-Pol-PCI Express-Videokarten-Stromkabeladapter
--------------------	--

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

