

PCI Express 6 Pin auf 8 Pin Adapterkabel

Produkt-ID: PCIEX68ADAP



Mit dem PCI Express-6-polig-auf-8-polig-Netzadapterkabel PCIEX68ADAP können Sie einen standardmäßigen 6-poligen PCI Express-Netzanschluss des Computernetzteils an ATI- und NVidia-Videokarten mit 8-poligem Stromanschluss anschließen.

Der PCIe-6-polig-auf-8-polig-Netzadapter ist eine kostengünstige Lösung, da sich somit die Kosten für die Aufrüstung eines Computernetzteils für Kompatibilität mit neueren Videokarten erübrigt.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Verbinden Sie einen standardmäßigen 6-poligen PCI Express-Netzanschluss mit einer 8-poligen Videokarte

Merkmale

- 1x 6-polige PCIe-Netzbuchse
- 1x 8-polige PCIe-Netzstecker

Steckverbinde
r

Garantiebestimmunge Lifetime

n

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

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

Physische
Eigenschaften

Farbe	Gelb
Produktlänge	6.1 in [15.5 cm]
Produktbreite	0.0 in [0.0 mm]
Produkthöhe	0.0 in [0.0 mm]
Produktgewicht	0.5 oz [14.0 g]

Verpackungs-
formationen

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.7 in [17.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.7 oz [19.0 g]

Verpackungs-
halt

Im Paket enthalten	PCI Express-6-polig-auf-8-polig-Netzadapterkabel
--------------------	--

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

