

## PCI auf PCI Express Adapter - PCI zu PCIe Karte

Produkt-ID: PCI1PEX1



Mit dem PCI-auf-PCI Express-Adapter PCI1PEX1 können Sie Low-Profile-PCIe Erweiterungskarten in einem Server-/Desktop-Hauptplatine PCI-Steckplatz verwenden. Der Adapter wird über den 32-Bit PCI-Steckplatz verbunden und bietet so einen Low-Profile-PCIe-Steckplatz an seiner Stelle. Mitgeliefert wird auch ein Standard-Slotblech für den Einbau in größere Server- oder Desktop-Erweiterungssteckplätze, die auch Karten in Standardgröße aufnehmen können. Der PCI-auf-PCI Express-Adapter bietet ein innovatives Slotblech-Design, die die Low-Profile-PCI Express-Karte sicher im konvertierten Steckplatz hält. Eine vielseitige und wirtschaftliche Lösung für die Erweiterung der Möglichkeiten von älteren PCI-Hauptplatinen oder die Verwendung von Low-Profile-PCI Express-Karten, zu denen es kein PCI-Pendant gibt.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

- Verwenden Sie neuere PCI Express-Karten in einem älteren PCI-System.
- Installieren Sie eine Halbhöhen-/Low-Profile PCI Express-Karte in einem Full Profile PCI-Steckplatz.
- Rüsten Sie Ihre Erweiterungskarten ohne Aufrüstung das gesamten Systems auf.

## Merkmale

- Kompatibel mit PCI-Steckplätzen mit Universalspannung (5 V und 3,3 V und 5 V)
- Entspricht den Spezifikationen für PCI-auf-PCIe-Brückenarchitektur Revision 1.2.



- Entspricht den Spezifikationen von PCI Revision 2.3 mit bis zu 133 Mbit/s der verfügbaren Bandbreite.
- Ein innovatives Slotblech-Design adaptiert und sichert das bestehende Low-Profile-/Halbhöhen-Slotblech der PCI-Karte.

• Keine Treiber- oder Softwareinstallation nötig.

Hardware

Garantiebestimmunge 2 Years

n

Ports 1

Schnittstelle PCI Express

Bustyp PCI / PCI-X (5 / 3.3V)

Kartentyp Standard Profile

Chipset-ID Pericom - PI7C9X111SL

Leistung

MTBF 139,125 hours

Steckverbinde

r

Steckverbindertyp(en) PCI/PCI-X (Universal 3,3 und 5 V, 32-Bit)

Interne Ports PCI Express x1-Steckplatz

Software

Betriebssystemkompa OS Independent; No additional drivers or software required

tibilität

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

Hinweis Die PCI1PEX1 in Kombination mit einer flachen

PCIe-Kartenhalterung passt möglicherweise nicht in einige Computergehäuse. In einigen Fällen ist unter Umständen eine alternative Halterung (vom Hersteller der PCIe-Karte bereitgestellt) erforderlich, um die flache Karte im Gehäuse zu installieren. Die mitgelieferte Ersatz-Vollprofilhalterung

kann bei Bedarf ebenfalls verwendet werden.



u	m	ıw	е	IΤ

Betriebstemperatur 0°C to 85°C(32°F to 185°F)

Lagertemperatur -10°C to 95°C(14°F to 203°F)

Feuchtigkeit 0 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Gehäusetyp Stahl

Produktlänge 5.3 in [13.5 cm]

Produktbreite 2.4 in [60 mm]

Produkthöhe 0.8 in [20 mm]

Produktgewicht 1.1 oz [32 g]

Verpackungsin formationen

Package Length 6.8 in [17.3 cm]

Package Width 5.5 in [14 cm]

Package Height 1.3 in [33 mm]

Versandgewicht (Verpackung)

3.6 oz [102 g]

Verpackungsin halt

Im Paket enthalten

PCI-auf-PCIe-Karte

Anleitung

Ersatz-Standard-Slotblech

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.