

PCI Express Schnittstellenkarte für PCI Low Profile Adapter Karte

Produkt-ID: PEX1PCI1



Mit der PCIe-auf-PCI-Adapterkarte können Sie Low Profile-PCI Erweiterungskarten in einem Server- oder Desktop-Hauptplatine PCI Express-Steckplatz verwenden. Die Adapterkarte entspricht den Spezifikationen für PCI Express 1.0a und PCI 2.2 und wird über einen 1x-PCIe-Steckplatz angeschlossen, um an dieser Stelle einen Low Profile-PCI-Steckplatz bereitzustellen. Ein zusätzliches Standard-Slotblech für die PCI Express-Karte wird ebenfalls für die Verwendung in größeren PCI Express-Steckplätzen von Desktop oder Server mitgeliefert. Die Adapterkarte ist eine vielseitige Lösung und konvertiert PCIe auf PCI oder PCI-X. Ein integrierter LP4-Stromanschluss verbindet die Karte mit der Computerstromversorgung, sodass Sie PCI-Karten mit beliebiger Spannung (3,3 V/5 V) installieren können. Die Adapterkarte bietet eine ökonomische Lösung, mit der Sie die Nutzbarkeit älterer oder zusätzlicher PCI Bus-Karten in neueren PCIe-fähigen Systemen erweitern können. Um eine geeignete Installation in einem beliebigen Low Profile-Server oder -Desktopcomputer zu gewährleisten, bietet der PCIe/PCI-Adapter ein innovatives Slotblechdesign, das die Low Profile-PCI- oder PCI-X-Karte im konvertierten Steckplatz adaptiert und sichert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Verwenden Sie ältere PCI-Karten in neueren PCI Express-Systemen.
- Installieren Sie eine Halbhöhen-/Low-Profile PCI-Karte in einem Standard PCI Express-Steckplatz.
- Industrielle und ältere PCI-Karten sind oft schwer zu finden oder sehr teuer.

Merkmale

- Ein innovatives Slotblech-Design adaptiert und sichert das vorhandene Low-Profile-/Halbhöhen-Slotblech der PCI-Karte.
- Erfüllt die Spezifikationen von PCI Express base 1.0a für bis zu 250 Mbit/s der verfügbaren Bandbreite.
- Mit LP4-Stromstecker für PCI-Karten mit Universalspannung (3,3 V/5 V).
- Erfüllt die Spezifikationen für PCIe auf PCI-/PCI-X-Brücken 1.0.
- Keine Treiber- oder Softwareinstallation nötig.

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Schnittstelle	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile
Chipset-ID	Pericom - PI7C9X118SL

Leistung

MTBF	143,897 hours
------	---------------

Steckverbind

Steckverbindertyp(en)	PCI Express x1
Interne Ports	PCI (5V, 32-bit) Slot LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power)

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS Independent; No additional drivers or software required
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Der PEX1PCI1 ist nicht mit 32-Bit-3,3-V-PCI-Karten kompatibel. Er ist nur mit 5-V- oder universellen 3,3-V-/5-V-PCI-Karten kompatibel.
--------------------------------	--



Umwelt

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

Physische
Eigenschaften

Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	5.3 in [13.5 cm]
Produktbreite	2.8 in [70 mm]
Produkthöhe	0.8 in [20 mm]
Produktgewicht	1.7 oz [49 g]

Verpackungsin-
formationen

Package Length	5.7 in [14.4 cm]
Package Width	6.9 in [17.5 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.3 oz [121 g]

Verpackungsin-
halt

Im Paket enthalten	PCI Express zu PCI-Karte
	Anleitung
	Ersatz-Standard-Slotblech

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

