

PCI Express auf 2 PCI & 2 PCIe Erweiterungsgehäuse

Produkt-ID: PEX2PCIE4L



Das PCI/PCI Express-Erweiterungsgehäuse PEX2PCIE4L ist eine schnelle und einfache E/A-Erweiterungslösung für fast jedes PCI Express (PCIe)-fähige System. Das Hinzufügen von PCI/PCIe-Karten zu einem Server oder einer Workstation oder die Bereitstellung einer Plattform zum Wechseln von Karten zwischen Mobil- und Desktop-Konfiguration ist eine kostengünstige und zeitsparende Lösung für die Optimierung der E/A-Kapazitäten Ihres Systems.

Das externe Erweiterungsgehäuse fügt einem Hostcomputer über einen einzigen PCI Express-Anschluss zwei PCI-Steckplätze (32-bit/33 MHz) in voller Länge (38 cm) ebenso wie zwei PCIe x1 (Single Lane)-Steckplätze hinzu. Die x1 PCIe-Hostcontrollerkarte bietet eine Gesamtbandbreite bis zu 250 Mbit/s, sodass der Computer so funktionieren kann, als ob die Karten im Erweiterungsgehäuse direkt mit dem Mainboard verbunden wären.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Hervorragend geeignet für Systemtester und Techniker, die regelmäßig PCI- oder PCIe-E/A-Karten austauschen müssen
- Erweitern Sie die PCI- und PCI Express-E/A-Kapazitäten eines Systems
- Fügen Sie einem Kleingehäuse-System Karten in Standardgröße oder Standardhöhe hinzu

- PCI-Unterstützung für Systeme, die nur PCIe-Steckplätze haben

Merkmale

- Erweiterungsschacht, der 2 PCI-Ports (32-bit/33 MHz) und 2 PCIe-Single Lane-Ports (250 Mbit/s) bereitstellt
- Robuste Stahlkonstruktion entspricht den Anforderungen von industriellen Umgebungen und Serverumgebungen
- Selbstversorgendes PCI/PCIe-Erweiterungssystem mit Ein-/Aus-Schalter.
- Entspricht den PCI 2.3- und PCIe 1.1-Spezifikationen
- Unterstützt 5 V und 3,3 V und 5 V-Zusatz-PCI-Karten
- Unterstützt Fehlerberichte im Voraus, einschließlich ECRC
- Unterstützung für Zusatzkarten mit erweiterter Länge (38 cm)

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Schnittstelle	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	Texas Instruments - XIO200A Texas Instruments -XIO3130

Leistung

Max. Datenübertragungsr ate	250 Mbit/s
MTBF	135.012 Stunden

Steckverbinde r

Steckverbindertyp(en)	PCI Express x1
-----------------------	----------------



Externe Ports	PCI/PCI-X (Universal 3,3 und 5 V, 32-Bit)-Steckplatz PCI Express x1-Steckplatz
---------------	---

Software

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Dieses Produkt hat ein Kompatibilitätsproblem mit Silicon Image SATA-Controller auf AMD-Plattform. Das Gehäuse bietet bis zu 5 V bei 3 A, 3,3 V bei 4,5 A oder insgesamt 15 Watt
---------	---

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	3A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	36

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-40°C to 75°C (-40° to 167°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	15.0 in [38.2 cm]



Produktbreite	5.4 in [13.7 cm]
Produkthöhe	5.6 in [14.3 cm]
Produktgewicht	4.4 lb [2.0 kg]

Verpackungsinformationen

Package Length	17.2 in [43.6 cm]
Package Width	8.2 in [20.8 cm]
Package Height	10.0 in [25.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.6 lb [2.1 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Software-CD
	91 cm DVI-D-Kabel
	Anleitung
	PCI-Erweiterungsbox
	PCI Express-Karte
	Netzadapter
	Schraubensatz
	Netzkabel (NA/GB/EU)
	Low Profile-Slotblech

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

