

PCI Express Erweiterungsgehäuse - 4x PCI Slot Erweiterungsbox/ -gehäuse

Produkt-ID: PEX2PCI4



Das innovative PCI Express-auf-PCI-Erweiterungsgehäuse von StarTech.com ist eine schnelle und einfache Lösung für E/A-Erweiterbarkeit für fast jedes PCI Express (PCIe)-fähige System. Das Hinzufügen von externen PCI-Steckplätzen zu einem Server-/Einzelplatzcomputer oder Laptop ist eine kostengünstige und zeitsparende Methode zum Hinzufügen zusätzlicher PCI-Karten zu einem Server-/Einzelplatzcomputer oder Bereitstellen einer Plattform zum Wechseln von PCI-Add-in-Karten zwischen mobilen und Desktopcomputern. Es ist das optimale Verfahren zum Maximieren der E/A-Fähigkeiten von neuen oder vorhandenen Systemen. Das externe Erweiterungsgehäuse fügt dem Hostcomputersystem über einen einzigen PCI Express-Anschluss vier PCI-Steckplätze (32 Bit/33 MHz) hinzu. Die x1 PCIe-Hostcontrollerkarte bietet eine Gesamtbandbreite von bis zu 250 Mbit/s, sodass der Hostcomputer so funktionieren kann, als ob die Karten im Erweiterungsgehäuse direkt mit der Hauptplatine verbunden wären. Die PCIe-Schnittstellenkarte wird über ein mitgeliefertes DVI-Kabel direkt an die PCI-Erweiterungsbox angeschlossen, um eine zuverlässige, hochwertige Verbindung zu gewährleisten.

Das Erweiterungsgehäuse ist eine zuverlässige E/A-Erweiterungslösung mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie und kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Erweitern Sie die E/A-Fähigkeiten eines bestehenden Systems ohne ein neues Komplettsystem kaufen zu müssen.
- Ideal für Systemtester oder Techniker, die regelmäßig E/A-Karten tauschen müssen.

- Fügen Sie einem Kleingehäuse-System Karten in Standardgröße hinzu.
- PCI-Unterstützung für Systeme, die nur PCIe-Steckplätze haben.
- Erhalten Sie mehr Möglichkeiten für Datenerfassung, Telefonie, Speichern oder Audio mit zusätzlichen E/A-Erweiterungssteckplätzen.

Merkmale

- Robuste Stahlkonstruktion
- Fügen Sie 4 zusätzliche PCI-Steckplätze (32-Bit/33 MHz) über PCI Express hinzu.
- Unterstützt 5 V und 3,3 V und 5 V-Zusatz-PCI-Karten
- Selbstversorgende Erweiterungsbox mit Ein-/Aus-Schalter.
- Keine Treiber- oder Softwareinstallation nötig.
- Die PCI Express-Adapterkarte umfasst sowohl Vollprofil- als auch Flachprofil-Installationshalterungen sowie ein DVI-Kabel zum Anschließen der Karte an das PCI-Gehäuse

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Schnittstelle	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Bustyp	PCI Express

Leistung

MTBF	143.947 Stunden
------	-----------------

Steckverbind

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

Software

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

Spezielle



Hinweise/Anforderungen

Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> - Das Gehäuse bietet bis zu 5 V @ 3 A, 3,3 V @ 4,5 A oder insgesamt 15 Watt - Unterstützt 32-Bit-PCI-Karte mit weniger als 17 cm Länge; 64-Bit-PCI 31-cm-Karten (volle Länge) werden nicht unterstützt - Bei diesem Produkt besteht ein bekanntes Kompatibilitätsproblem mit Silicon Image SATA-Controllern auf einer AMD-Plattform
---------	---

Strom

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

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C ~ 55°C
Lagertemperatur	-40°C ~ 75°C

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Aluminium und Stahl
Produktlänge	8.0 in [20.4 cm]
Produktbreite	5.4 in [13.7 cm]
Produkthöhe	5.6 in [14.2 cm]
Produktgewicht	5.2 lb [2.4 kg]

Verpackungsinformationen



Package Length	9.6 in [24.5 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	8.3 in [21.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.3 lb [2.4 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	PCI-Erweiterungsbox
	PCI Express-Karte
	0,9 m langes DVI-Kabel
	Universeller Stromadapter: wird passend für NA/EU/UK geliefert, wenn Sie in NA/EU/UK einkaufen; wird passend für Australien und Neuseeland geliefert, wenn Sie in Australien und Neuseeland einkaufen
	Anleitung
	Installations-CD
	Schraubensatz
	Netzkabel
	Low Profile-Slotblech

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

