

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		
	Garantiebestimmunge n	2 Years
	Schnittstelle	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
	Bustyp	PCI Express
 Leistung		
	MTBF	143.947 Stunden
Steckverbinde r		
	Steckverbindertyp(en)	PCI Express x1
	Externe Ports	PCI/PCI-X (Universal 3,3 und 5 V, 32-Bit)-Steckplatz
Software		
	Betriebssystemkompa	OS Independent; No additional drivers or software required

Spezielle

tibilität



Hinweise/Anfo rderungen

Hinweis – 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-Controllers

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]

Verpackungsin formationen



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]

Verpackungsin halt

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.