

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.

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

- Fügen Sie 4 zusätzliche PCI-Steckplätze (32-Bit/33 MHz) über PCI Express hinzu.
- Robuste Stahlkonstruktion
- 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

Garantiebestimmungen 2 Years

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

Bustyp PCI Express

Leistung

MTBF 143.947 Stunden

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 1 - PCI Express x1

Externe Ports 4 - PCI/PCI-X (Universal 3,3 und 5 V, 32-Bit)-Steckplatz

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis - Unterstützt 32-Bit-PCI-Karte mit weniger als 17 cm

Länge; 64-Bit-PCI 31-cm-Karten (volle Länge) werden nicht unterstützt

- Das Gehäuse bietet bis zu 5 V @ 3 A, 3,3 V @ 4,5 A oder insgesamt 15 Watt

- Bei diesem Produkt besteht ein bekanntes Kompatibilitätsproblem mit Silicon Image SATA-Controllers auf einer AMD-Plattform

Strom

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

Umgebungsbedingungen

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

Physische Eigenschaften

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

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
------------	---

Paketlänge	9.9 in [25.2 cm]
Paketbreite	8.0 in [20.2 cm]
Pakethöhe	9.6 in [24.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.6 lb [2.5 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - PCI-Erweiterungsbox
	1 - PCI Express-Karte
	1 - 0,9 m langes DVI-Kabel
	1 - Low Profile-Slotblech
	1 - Schraubensatz
	1 - Netzkabel
	1 - 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

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