

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

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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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.

Features

- 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 beinhaltet sowohl Standard- als auch Low-Profile-Slotbleche.

Hardware	Warranty	2 Years
	Bustyp	PCI Express
	Schnittstelle	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Leistung	MTBF	143.947 Stunden
Steckverbinder	Externe Ports	4 - PCI/PCI-X (Universal 3,3 und 5 V, 32-Bit)-Steckplatz Buchse
	Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1 Stecker
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS Independent; No additional drivers or software required
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	<p>- Unterstützt 32-Bit-PCI-Karte mit weniger als 17 cm Länge; 64-Bit-PCI 31-cm-Karten (volle Länge) werden nicht unterstützt</p> <p>- Karten funktionieren möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn der Gesamtstromverbrauch das Maximum von 36 W übersteigt</p> <p>- Bei diesem Produkt besteht ein bekanntes Kompatibilitätsproblem mit Silicon Image SATA-Controllers auf einer AMD-Plattform</p>
Strom	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	3A
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	36
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C ~ 55°C
	Lagertemperatur	-40°C ~ 75°C
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Aluminium und Stahl
	Produktbreite	5.4 in [13.7 cm]
	Produktgewicht	5.2 lb [2.4 kg]
	Produkthöhe	5.6 in [14.2 cm]
	Produktlänge	8 in [20.4 cm]
Verpackungsinformationen	Package Height	8.3 in [21 cm]
	Package Length	9.6 in [24.5 cm]
	Package Width	7.9 in [20 cm]

	Versandgewicht (Verpackung)	5.3 lb [2.4 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	<ul style="list-style-type: none"> 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 1 - Installations-CD 1 - Anleitung
	Interne Länge	6.7 in [170.2 mm]
	Interne Tiefe	6.7 in [17 cm]

Product appearance and specifications are subject to change without notice.