

PCI Express auf Mini PCI Express Adapter Karte

StarTech ID: PEX2MPEX



Mit der PCI Express-auf-Mini PCI Express-Adapterkarte PEX2MPEX können Mini PCI Express-Karten (Mini Cards) in einem standardmäßigen PCI Express-Kartensteckplatz verwendet werden. Diese PCIe Mini-Karten, die im Allgemeinen für Laptops oder kompakte ITX-Computer entwickelt wurden, können ganz normal in herkömmlichen Desktop-Computern verwendet werden. Die Adapterkarte verfügt über ein vollständiges PCIe-auf-Mini PCIe-Passthrough-Design, das Engpässe der Datenübertragungsraten eliminiert und ist dank der mitgelieferten Standard- und Kompakt-Slotbleche mit den meisten Computergehäuse kompatibel. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer des Geräts.

Anwendungen

- Techniker, die Mini PCI Express-Karten aus alten Laptops oder Kompaktsystem in regulären Desktops nutzen möchten

Merkmale

- Geeignet für standardmäßige vollwertige Mini PCI Express-Karten
- Komplettes Passthrough-Design von Mini PCI Express auf PCI Express
- Mit Kompakt-Slotblech

Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
Schnittstelle	Mini PCI Express
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1 Male
Interne Ports	1 - IDC (10-polig; Mainboard-Header) Male
Interne Ports	1 - Mini PCI Express x1 (52 pin) Slot Female
Interne Ports	1 - USB B (4-polig) Female
System- und Kabelanforderungen	PCI Express-Erweiterungssteckplatz
Produktlänge	75 mm [3 in]
Produktbreite	14 mm [0.6 in]
Produkthöhe	68 mm [2.7 in]
Produktgewicht	46 g [1.6 oz]
LED-Anzeiger	1 - Strom
Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Feuchtigkeit	5% bis 95% Relative Luftfeuchtigkeit
Paketmenge	1
Versandgewicht (Verpackung)	156 g [5.5 oz]
Im Paket enthalten	1 - PCIe-auf-Mini PCIe-Adapter
Im Paket enthalten	1 - Low Profile-Slotblech
Im Paket enthalten	2 - Montageschrauben
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

