

PCI Express x1 auf x16 Extender Adapter - PCIe Riser Verlängerung Karte

StarTech ID: PEX1TO162



Dieser PCIe x1-auf-PCIe x16-Steckplatzerweiterungsadapter bietet erweiterte Kompatibilität zwischen Hauptplatinen und einer Vielzahl von PCI Express-Erweiterungskarten, sodass Sie eine PCIe-Karte (x1 - x16) in einen x1-Steckplatz installieren können. Der PCI Express x1-auf-x16-Adapter nimmt Low Profile x2, x4, x8, x12 oder x16-PCI Express-Karten auf und eliminiert so die Kosten und Mühen für die Aufrüstung einer PCIe-Karte oder das Austauschen der Hauptplatine für Kompatibilität.

Anwendungen

- Installieren Sie eine Low Profile-Videokarte in ein System, das nur über einen x1-PCIe-Steckplatz verfügt.
- Installieren Sie x4 PCIe-Karten oder größere PCI-Karten in ein System, das nur über x1 PCIe-Steckplätze verfügt.
- Installieren Sie eine Low Profile-PCIe-Karte in ein Standardsystemgehäuse.
- Verlegen Sie Karten, für die Sie nicht die maximale Bandbreite benötigen, sodass Sie x16-PCIe-Steckplätze für Karten verfügbar halten können, für die Sie maximale Bandbreite benötigen.

Merkmale

- x16-PCIe-Steckplatzanschluss auf x1
- Entwickelt für die korrekte Montage einer Low Profile-Karte in ein Standard-Steckplatz
- Vollständiges Passthrough-Design unterstützt die neuesten PCI-Expressgeschwindigkeiten.

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Bustyp	PCI Express
Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1 Male
Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x16 Slot Female
Max. Datenübertragungsrate	2,5 Gbit/s
Hinweis	PCI Express x1 unterstützt 1 Lane 2,5 Gbit/s PCI Express-Übertragungsrate
Produktlänge	126.7 mm [5 in]
Produktbreite	44.3 mm [1.7 in]
Produkthöhe	8.5 mm [0.3 in]
Versandgewicht (Verpackung)	0.1 kg [0.3 lb]
Im Paket enthalten	1 - PCIe x1-auf-x16-Adapterkarte
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

