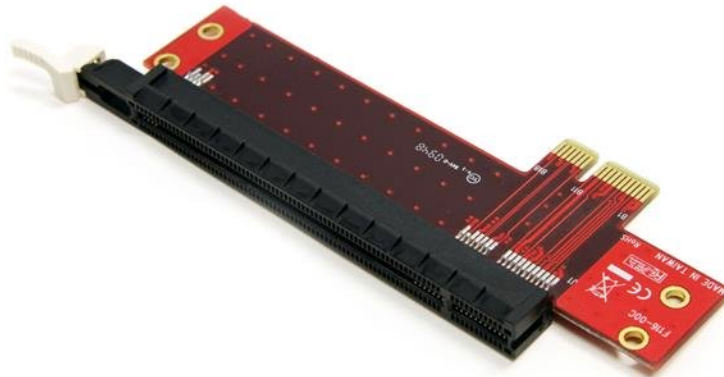


PCI Express X1 naar X16 Low-Profile Slotverlenging Adapter

Product ID: PEX1TO162



Deze PCI-E x1 naar PCI-E x16 Slotverlenging Adapter zorgt voor een verbeterde compatibiliteit tussen moederborden en verscheidene PCI Express-uitbreidingskaarten, zodat u een PCI-E-kaart (x1 - x16) kunt installeren in een x1-slot. De PCI Express x1 naar x16 adapter is geschikt voor low-profile x2, x4, x8, x12 of x16 PCI Express-kaarten, waardoor u de kosten en moeite bespaart van het alleen vanwege compatibiliteit moeten upgraden van een PCI-E-kaart of moederbord.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- Installeer een low-profile videokaart in een systeem met alleen een x1 PCI-E-slot
- Installeer x4 of grotere PCI-E-kaarten in een systeem met alleen x1 PCI-E-slots
- Installeer een low-profile PCI Express-kaart in een standaard computerbehuizing
- Verplaats kaarten die niet de maximale bandbreedte nodig hebben en laat x16 PCI-E-slots open voor kaarten die deze bandbreedte wel nodig hebben

Eigenschappen

- x16 naar x1 PCI-E-slotadapter
- Ontworpen om een low-profile kaart correct te installeren in een standaard slot
- Volledig transparant ontwerp ondersteunt de laatste PCI Express-snelheden

	Warranty	Lifetime
Hardware	Bus type	PCI Express
Prestaties	Maximale overdrachtsnelheid	2,5 Gbit/s
Connector(en)	Type connector(en)	1 - PCI Express x1 Mannelijk 1 - PCI Express x16 sleuf Vrouwelijk
Speciale opmerkingen / vereisten	Notitie	PCI Express x1 ondersteunt 1-kanaals PCI Express overdrachtsnelheid van 2,5 Gbit/s
Fysieke eigenschappen	Breedte product	44.3 mm [1.7 in]
	Gewicht product	12 g [0.4 oz]
	Hoogte product	0.8 cm [0.3 in]
	Lengte product	12.7 cm [5 in]
Verpakkingsinformatie	Package Height	15.8 cm [6.2 in]
	Package Length	21.9 cm [8.6 in]
	Package Width	46 mm [1.8 in]
	Verzendgewicht (verpakt)	80 g [2.8 oz]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - PCI-E x1 naar x16 adapter 1 - Handleiding

Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.