

PCI Express X1 till X16 adapter för kortplatsutbyggnad i lågprofil

Produkt ID: PEX1TO162



Denna PCIe x1 till PCIe x16-adapter för utbyggnadskort ger förbättrad kompatibilitet mellan moderkort och flera olika PCI Express-utbyggnadskort, vilket gör att du kan installera ett PCIe-kort (x1 – x16) i en x1-kortplats.

PCI Express x1 till x16-adaptorn passar PCI Express-kort med lågprofil x2, x4, x8, x12 eller x16 och tar bort kostnaderna och strulet med att uppgradera ett PCI-kort eller byta ut moderkortet på grund av kompatibilitet.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Installera ett videokort med lågprofil i ett system med endast en x1 PCIe-kortplats
- Installera x4 eller större PCIe-kort i ett system med endast en ledig x1 PCIe-kortplats
- Flytta på kort som inte behöver maximal bandbredd, för att ha x16 PCIe-kortplatser lediga för kort som kräver maximal bandbredd
- Installera ett PCIe-kort med lågprofil i ett chassi med helprofil

Funktioner

- Anslutningsdon för PCIe-kortplats med x16 banor till x1 bana

- Framtagen för att enkelt kunna montera ett lågprofilskort i en helprofils kortplats
- Kompletta genomströmningsdesign stödjer de senaste PCI Express-hastigheterna

Hårdvara

Garantipolicy	Lifetime
Busstyp	PCI Express

Prestanda

Maximal dataöverföringshastighet	2.5 Gbps
----------------------------------	----------

Kontakt(er)

Kontakttyp(er)	PCI Express x16-plats
	PCI Express x1

Särskilda anmärkningar/krav

Obs.	PCI Express x1 stödjer 2.5 Gbps PCI Express-överföringshastighet med 1 bana
------	-----------------------------------------------------------------------------

Utseende

Kabinettyp	Stål
Produktlängd	5.0 in [12.7 cm]
Produktbredd	1.7 in [44.3 mm]
Produkt höjd	0.3 in [8.5 mm]
Produktvikt	0.4 oz [12 g]

Förpackning

Package Length	8.6 in [21.9 cm]
Package Width	1.8 in [46 mm]
Package Height	6.2 in [15.8 cm]
Fraktvikt (förpackning)	2.8 oz [80 g]



Vad det är i
lådan

Ingår i paketet

PCIe x1 till x16-adapterkort

Instruktionsbok

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

