

PCI Express naar 4-slot PCI Uitbreidingsstelsysteem

Product ID: PEX2PCI4



Het innovatieve PCI Express naar PCI Uitbreidingsstelsysteem van StarTech.com biedt een snelle en eenvoudige oplossing voor I/O-uitbreiding op bijna elk systeem met PCI Express (PCIe). Het toevoegen van externe PCI-slots aan een server/werkstation of laptop is een kosteneffectieve en tijdbesparende methode om op eenvoudige wijze extra PCI-kaarten toe te voegen aan een server/werkstation. Bovendien biedt het een platform om PCI-insteekkaarten uit te wisselen tussen een mobiel en desktopsysteem en is het de optimale methode om de I/O-capaciteiten van nieuwe of bestaande systemen te maximaliseren.

Het externe uitbreidingschassis voegt vier PCI-slots (32-bits / 33 MHz) toe aan een computersysteem via een enkele PCI Express-aansluiting. De x1 PCIe controllerkaart beschikt over een totale bandbreedte van maximaal 250 MB/s, waarmee de computer functioneert alsof de insteekkaarten in het uitbreidingschassis rechtstreeks zijn aangesloten op het moederbord.

Dit uitbreidingsstelsysteem is een betrouwbare I/O-uitbreidingsmogelijkheid en StarTech.com levert erop 2-jaar garantie en biedt gratis levenslange technische ondersteuning.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- Breid de I/O-capaciteiten van een bestaand systeem uit zonder een geheel nieuw systeem te hoeven kopen.
- Ideaal voor systeemtesters en ingenieurs die regelmatig I/O-kaarten moeten omwisselen.
- Voeg standaardkaarten toe aan een systeem met kleine vormfactor (SFF).
- Voeg PCI-ondersteuning toe aan systemen die alleen beschikken over PCIe-slots.
- Voeg data-acquisitie-, telecommunicatie-, opslag- en audiocapaciteiten toe door middel van extra I/O-uitbreidingslots.

Eigenschappen

- Voeg 4 extra PCI-slots (32-bit / 33 MHz) toe via PCI Express
- Geharde stalen uitvoering
- Ondersteunt zowel 5 V als 3,3 V & 5 V add-in PCI-kaarten
- Uitbreidingschassis met aan/uit-knop en eigen voeding
- Geen drivers of software nodig
- Bij de PCI Express adapterkaart wordt zowel Full-Profile als Low-Profile installatiebeugels en DVI-kabel geleverd voor de aansluiting van de kaart op de PCI behuizing

Hardware	Warranty	2 Years
	Bus type	PCI Express
	Interface	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Prestaties	MTBF	143.947 uur
Connector(en)	Externe poorten	4 - PCI / PCI-X (universeel 3,3 & 5 V, 32-bits) sleuf Vrouwelijk
	Type connector(en)	1 - PCI Express x1 Mannelijk
Software	Besturingssystemen	OS Independent; No additional drivers or software required
Speciale opmerkingen / vereisten	Notitie	<p>- Ondersteunt 32-bit PCI-kaarten korter dan 17 cm; 31 cm lange (volle lengte) 64-bit PCI-kaarten worden niet ondersteund</p> <p>- Het chassis levert tot 5V bij 3A, 3,3V bij 4,5A, of in totaal gecombineerd 15 W</p> <p>- Van dit product is bekend dat er compatibiliteitsproblemen zijn met Silicon Image SATA controllers op een AMD-platform</p>
Voeding	Inclusief voedingsadapter	Inclusief wisselstroomadapter
	Ingangsspanning	100 - 240 AC
	Stekkertype	M
	Uitgangsspanning	12V DC
	Uitgangsstroom	3A
	Vermogensopname	36
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	0°C ~ 55°C
	Opslagtemperatuur	-40°C ~ 75°C
Fysieke eigenschappen	Breedte product	13.7 cm [5.4 in]
	Gewicht product	2.4 kg [5.2 lb]
	Hoogte product	14.2 cm [5.6 in]
	Kleur	Zwart
	Lengte product	20.4 cm [8 in]
	Type behuizing	Aluminium en staal
Verpakkingsinformatie	Package Height	21 cm [8.3 in]
	Package Length	24.5 cm [9.6 in]
	Package Width	20 cm [7.9 in]

	Verzendgewicht (verpakt)	2.4 kg [5.3 lb]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	<p>1 - PCI-uitbreidingsbox</p> <p>1 - PCI Express-kaart</p> <p>1 - DVI-kabel van 91cm</p> <p>1 - Low-profile bracket</p> <p>1 - Set schroeven</p> <p>1 - Voedingskabel</p> <p>1 - Universele voedingsadapter: is geschikt voor NA/EU/GB wanneer gekocht in NA/EU/GB; is geschikt voor Australië en Nieuw-Zeeland wanneer gekocht in Australië en Nieuw-Zeeland.</p> <p>1 - Installatie-CD</p> <p>1 - Handleiding</p>
	Interne diepte	17 cm [6.7 in]
	Interne lengte	170.2 mm [6.7 in]

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