

PCI Express naar 2 PCI & 2 PCIe uitbreidingsbehuizingssysteem - volle lengte

Productcode: PEX2PCIE4L



Het PEX2PCIE4L PCI/PCI Express uitbreidingschassis is een snelle en eenvoudige I/O-uitbreidingsoplossing voor bijna alle PCI Express (PCIe)-systemen. Het toevoegen van PCI/PCIe-kaarten aan een server of werkstation, of het bieden van de mogelijkheid om kaarten uit te wisselen tussen een mobiele en desktopconfiguratie, is een voordelige en tijdsbesparende oplossing voor het maximaliseren van de I/O-capaciteit van uw systeem.

Het externe uitbreidingschassis voegt twee PCI-sleuven met volle lengte (38 cm) (32-bits/33 MHz), en twee PCIe x1 (single lane) sleuven toe aan een hostcomputer via één PCI Express-verbinding. Dankzij de totale bandbreedte van max. 250 MBps van de PCIe x1 hostcontrollerkaart kan de computer fungeren alsof de uitbreidingschassiskaarten direct op het moederbord zijn aangesloten.

Gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Ideaal voor systeemtesters en technici die regelmatig PCI- of PCIe I/O-kaarten uitwisselen
- Breid de PCI- en PCI Express I/O-capaciteit van bestaande systemen uit
- Voeg kaarten met volle lengte of volle hoogte toe aan een kleine-vormfactoriesysteem
- Bied PCI-ondersteuning van systemen met alleen PCIe-sleuven

Eigenschappen

- Uitbreidingsbay met 2 PCI-poorten (32-bits/33 MHz), en 2 PCIe single lane poorten (250 MBps)
- PCI/PCIe-uitbreidingsstelsel met eigen voeding met een aan/uit-knop
- Robuuste stalen constructie voldoet aan de eisen voor industriële en serveromgevingen
- Ondersteunt zowel 5 V als 3,3 V add-in kaarten met volle lengte
- Voldoet aan PCI 2.3 en PCIe 1.1 specificaties
- Ondersteunt Advance Error Reporting inclusief ECRC-ondersteuning
- Ondersteun extra lange (38 cm) add-in kaarten

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Interface	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Bus type	PCI Express
Kaarttype	Standaard bracket (incl. low profile bracket)
Poorttype	Geïntegreerd op kaart
Chipsetcode	Texas Instruments - XIO200A Texas Instruments -XIO3130

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	250 Mbps
MTBF	135.012 uur

Connector(en)

Type connector(en)	PCI Express x1
Externe poorten	PCI / PCI-X (universeel 3,3 & 5 V, 32-bits) sleuf PCI Express x1 sleuf

Software

Besturingssystemen	OS Independent; No additional drivers or software
--------------------	---

required

Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie	Dit product heeft een compatibiliteitsprobleem met Silicon Image SATA controllers op een AMD-platform
	Het chassis levert tot 5V bij 3A, 3,3V bij 4,5A, of in totaal gecombineerd 15 W

Voeding

Inclusief voedingsadapter	Inclusief wisselstroomadapter
Ingangsspanning	100 - 240 AC
Uitgangsspanning	12V DC
Uitgangsstroom	3A
Polariteit pin midden	Positief
Stekkertype	M
Vermogensopname	36

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Opslagtemperatuur	-40°C to 75°C (-40° to 167°F)
Vochtigheid	5% tot 95% rel. luchtvochtigheid

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Type behuizing	Staal
Lengte product	15.0 in [38.2 cm]
Breedte product	5.4 in [13.7 cm]
Hoogte product	5.6 in [14.3 cm]
Gewicht product	4.4 lb [2.0 kg]

Verpakkingsinformatie

Package Length	17.2 in [43.6 cm]
Package Width	8.2 in [20.8 cm]
Package Height	10.0 in [25.4 cm]
Verzendgewicht (verpakt)	4.6 lb [2.1 kg]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	PCI-uitbreidingsbox
	PCI Express-kaart
	91 cm lange DVI-D-kabel
	Low-profile bracket
	Set schroeven
	Voedingskabel (NA/GB/EU)
	Voedingsadapter
	Software-CD
	Handleiding

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

