

Boîtier d'extension PCI Express vers 2x PCI et 2x PCIe - Châssis d'extension PCIe - Pleine longueur

N° de produit: PEX2PCIE4L



Le châssis d'extension PCI/PCI Express PEX2PCIE4L fournit une solution d'extension E/S rapide et simple à la plupart des systèmes compatibles PCI Express (PCI-E). L'ajout de cartes PCI/PCI-E à un serveur ou un poste de travail, ou la fourniture d'une plate-forme permettant d'échanger des cartes entre une installation mobile et une installation de bureau est une solution permettant des économies de temps et d'argent pour l'optimisation des capacités E/S de votre système.

Le châssis d'extension externe ajoute deux slots PCI (32 bits/33 MHz) pleine longueur (38 cm), ainsi que deux slots PCI-E x1 (une voie) à un ordinateur hôte par l'intermédiaire d'une seule connexion PCI Express. La bande passante totale pouvant atteindre 250 Mb/s et provenant de la carte contrôleur hôte PCI-E x1 permet à l'ordinateur de fonctionner comme si les cartes dans le châssis d'extension étaient directement connectées à la carte mère.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Idéal pour les testeurs systèmes et les ingénieurs qui changent régulièrement des cartes E/S PCI ou PCI-E
- Développez les capacités E/S PCI et PCI Express de systèmes existants
- Ajoutez des cartes pleine longueur ou pleine hauteur à un système compact

- Fournit un support PCI aux systèmes uniquement dotés de slots PCI-E

Spécifications techniques

- Baie d'extension offrant 2 ports PCI (32 bits/33 MHz) et 2 ports PCI-E à une voie (250 Mb/s)
- Système d'extension PCI/PCI-E auto-alimenté avec bouton marche/arrêt
- La construction en acier robuste répond aux exigences des environnements industriels et de serveurs
- Prend en charge les cartes PCI d'extension 5 V et 3,3 V
- Conforme aux spécifications PCI 2.3 et PCI-E 1.1
- Prise en charge des rapports d'erreurs avancés, dont ECRC
- Prise en charge des cartes d'extension d'une longueur plus grande (38 cm)

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Style de port	Intégré à la carte
ID du chipset	Texas Instruments - XIO200A Texas Instruments -XIO3130

Performance

Vitesse max. de transfert de données	250 Mbit/s
MTBF	135 012 heures

Connecteur(s)

Types de connecteur	PCI Express x1
Ports externes	Slot PCI / PCI-X (3,3 et 5 V universel , 32 bits) Slot PCI Express x1

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation OS Independent; No additional drivers or software required

Notes
spéciales /
Configuration

Remarque Ce produit présente un problème de compatibilité avec les contrôleurs SATA Silicon Image sur plate-forme AMD

Le châssis fournit jusqu'à 5 V @ 3 A, 3,3 V @ 4,5 A ou un total combiné de 15 watts

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	3A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	36

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Température de stockage	-40°C to 75°C (-40° to 167°F)
Humidité	Humidité relative de 5 à 95 %

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier



Longueur du produit	15.0 in [38.2 cm]
Largeur du produit	5.4 in [13.7 cm]
Hauteur du produit	5.6 in [14.3 cm]
Poids du produit	4.4 lb [2.0 kg]

Informations
d'emballage

Package Length	17.2 in [43.6 cm]
Package Width	8.2 in [20.8 cm]
Package Height	10.0 in [25.4 cm]
Poids brut	4.6 lb [2.1 kg]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Boîte d'extension PCI
	Carte PCI Express
	Câble DVI-D de 91 cm
	Support faible encombrement
	Ensemble de vis
	Cordon d'alimentation (Amérique du Nord / GB / EU)
	Adaptateur d'alimentation
	CD de logiciel
	Manuel d'instruction

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

