

Boîtier Externe d'Extension PCI Express vers 4 Emplacements PCI - Chassis

Product ID: PEX2PCI4



Le châssis d'extension innovant PCI Express vers PCI de StarTech.com offre une solution rapide et simple à l'évolutivité E/S sur quasiment tous les systèmes compatibles PCI Express (PCIe). Grâce à l'ajout de logements PCI externes à un serveur, une station de travail ou un ordinateur portable, cette méthode économique et rapide consistant à ajouter uniquement des cartes PCI supplémentaires sur un serveur ou une station de travail ou à fournir une plateforme permettant d'échanger des cartes d'extension PCI entre une configuration fixe et mobile, est idéale pour optimiser les capacités d'E/S des systèmes nouveaux ou existants.

Le châssis d'extension externe permet d'ajouter quatre logements PCI (32 bit/33 MHz) à un ordinateur hôte, via une seule connexion PCI Express. Le châssis fournit une bande passante totale jusqu'à 250 Mo/s à partir de la carte contrôleur hôte x1 PCIe, ce qui permet à l'ordinateur hôte de fonctionner comme si les cartes dans le châssis d'extension étaient directement connectées à la carte mère.

Le châssis d'extension est une solution d'extension E/S fiable qui bénéficie de la garantie StarTech de 2-ans et d'une assistance technique gratuite à vie.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Permet d'augmenter les capacités E/S d'un système existant sans avoir à acheter un système complet neuf. Idéal pour les testeurs systèmes et pour les techniciens qui doivent régulièrement changer de cartes E/S.
- L'ajout de logements d'extension E/S supplémentaires permet d'offrir des ressources d'acquisition de données, de téléphonie, de stockage et des capacités audio.
- Permet d'ajouter huit cartes dans un système à facteur de forme réduit.
- Fournit un support PCI aux systèmes uniquement dotés de fentes PCI-E.
- Permet la prise en charge PCI par des systèmes uniquement dotés de logements PCIe.

Features

- Permet d'ajouter 4 logements PCI supplémentaires (32 bit/33 MHz), à l'aide de PCI Express.
- Construction en acier robuste.
- Prise en charge des cartes PCI d'extension 5V et 3,3V/5V.
- Boîte d'extension auto-alimentée avec bouton marche/arrêt.
- Aucun pilote ou logiciel d'installation requis.
- La carte adaptateur PCI Express inclut des supports d'installation pleine longueur et faible encombrement.

Matériel	Warranty	2 Years
	Interface	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
	Type de bus	PCI Express
Performance	MTBF	143 947 heures
Connecteur(s)	Ports externes	4 - Slot PCI / PCI-X (3,3 et 5 V universel , 32 bits) Femelle
	Types de connecteur	1 - PCI Express x1 Mâle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	OS Independent; No additional drivers or software required
Notes spéciales / Configuration	Remarque	- Prend en charge les cartes PCI 32 bits d'une longueur inférieure à 17 cm, mais pas les cartes PCI 64 bits de 31 cm (pleine longueur)
		- Les cartes peuvent ne pas fonctionner correctement si leur consommation énergétique totale dépasse le maximum de 36 W
		- Ce produit présente un problème de compatibilité connu avec les contrôleurs SATA Silicon Image sur plate-forme AMD
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Consommation électrique	36
	Courant de sortie	3A
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	110V-240V AC
	Type de prise	M
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0°C ~ 55°C
	Température de stockage	-40°C ~ 75°C
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	5.6 in [142 mm]
	Largeur du produit	5.4 in [137 mm]
	Longueur du produit	8 in [204 mm]
	Poids du produit	5.2 lb [2.4 kg]
	Type de boîtier	Aluminium et acier
Informations d'emballage	Poids brut	5.3 lb [2.4 kg]

Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Boîte d'extension PCI 1 - Carte PCI Express 1 - Câble DVI 91 cm 1 - Support faible encombrement 1 - Ensemble de vis 1 - Câble d'alimentation 1 - Adaptateur d'alimentation universel 1 - CD d'installation 1 - Manuel d'instruction
	Longueur interne	6.7 in [170.2 mm]
	Profondeur interne	6.7 in [17 cm]

Product appearance and specifications are subject to change without notice.