

Extension PCI Express à 4 Slot avec Carte Hôte PCIe x2 - Boîtier PCIe 2.0 Externe - Adaptateur PCIe, 10Gbps Slot pour PC de Bureau/Serveur - Boîtier PCI Express, 4 Emplacements PCIe x1

N° de produit: 4PCIE-PCIE-ENCLOSURE



Le châssis d'extension robuste prend en charge 4 cartes d'extension PCIe x1 et offre jusqu'à 10 Gbps de bande passante totale. Le châssis d'extension se connecte à l'hôte à l'aide d'une carte adaptateur PCIe x2 USB-C propriétaire et d'un câble USB Type-C à verrouillage. Profitez de fonctionnalités telles que la fonction Wake-on-LAN (WoL), la prise en charge du rapport d'erreur avancé (AER) PCI Express, la rétrocompatibilité et les multiples capacités d'alimentation.

Le châssis communique avec l'ordinateur de bureau ou le serveur à l'aide d'une carte hôte (PCIe 2.0 x2) en combinaison avec le câble USB Type-C (USB-C) de 1,8 m avec verrouillage à vis. Le support à profil bas inclus élargit la compatibilité puisque vous pouvez installer la carte hôte dans des systèmes à petit facteur de forme (SFF). Prise en charge des fonctions PCI-E Advanced Error Reporting (AER) et EndPoint Cyclic Redundancy Check (ECRC). Ces deux fonctionnalités PCIe pour aider à établir et à maintenir les connexions PCIe entre les périphériques.

Le boîtier d'extension PCI Express ne nécessite pas l'installation de pilotes. Il est indépendant du système d'exploitation et compatible avec Windows, Linux ou macOS. Remarque : les cartes d'extension installées dans le châssis peuvent nécessiter des pilotes.

Le châssis d'extension est construit en acier galvanisé SECC, ce qui lui permet de fonctionner dans des environnements difficiles. Il présente une plage de température de fonctionnement de 0° à 60°C (32° à 140°F). La conception ventilée du châssis permet un refroidissement passif et un fonctionnement silencieux. Fixez le boîtier à l'emplacement souhaité à l'aide des supports de montage et du matériel inclus.

Alimentez le châssis d'extension via la carte adaptateur hôte PCIe avec 5 ou 12 VDC délivrés par le câble USB Type-C, l'adaptateur d'alimentation CC 12V 3A ou le port du bornier qui prend en charge 12 à 24 VDC et 3A.

Il existe de multiples scénarios d'application :

- Mettre à niveau ou échanger des cartes en toute simplicité.
- Tester le matériel entre plusieurs ordinateurs, systèmes d'exploitation, ou avec différents périphériques/périphériques.
- Maximisez les capacités d'E/S du système hôte en installant des cartes PCIe Ethernet ou fibre, USB, série ou parallèle.

Évitez les mises à niveau coûteuses de l'ordinateur/serveur lorsque davantage d'emplacements d'extension ne sont pas disponibles.

Les emplacements PCIe externes pour ordinateur de bureau sont soutenu pendant deux ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

### Spécifications techniques

- **CHÂSSIS D'EXPANSION POUR CARTES PCIE** : Augmentez le nombre de slots PCIe d'un PC de bureau/serveur - Ajoutez 4 emplacements PCIe x1 externes - Carte hôte USB-C propriétaire PCI Express 2.0 x2 avec port de verrouillage, câble de verrouillage USB-C de 1,8m
- **CONSTRUCTION ROBUSTE**: Le boîtier d'extension PCIe est en acier SECC pour résister à des conditions difficiles et jusqu'à 60°C - Châssis ventilé/Fonctionnement silencieux - Adaptateur d'alimentation 12V 3A, port de bornier disponible (12-24 VDC)
- **MISES À NIVEAU SANS TRACAS** : Connectez des cartes d'extension à un système dont les emplacements d'extension sont limités - Déploiements rapides et réduisez les coûts et les temps d'arrêt nécessaires pour configurer un système existant/nouveau
- **COMPATIBILITÉ** : Ce châssis d'extension PCIe, indépendant de l'OS et ne nécessite pas de logiciel en plus - La carte d'extension peut nécessiter des pilotes supplémentaires et un OS spécifique pris en charge - Non conçu pour être utilisé avec des GPU

- LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'IT, cet emplacement PCIe externe pour PC de bureau est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	PCI Express
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Style de port	Intégré à la carte
Normes de l'industrie	PCI Express 2.0 , USB Type-C
ID du chipset	ASMedia - ASM1806

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Longueur max. de câble	5.9 ft [1.8 m]

---

#### Connecteur(s)

Connecteur A	1 - PCI Express x2
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
Ports externes	4 - Slot PCI Express x1
	1 - Bornier (2 fils)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - Connecteur coaxial d'alimentation (Taille M , Diam. ext. : 5,50 , Diam. int. : 2,10)

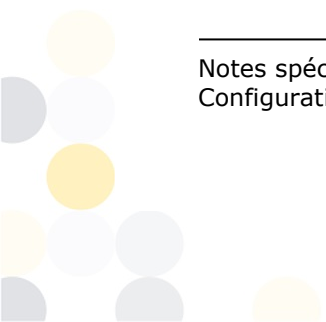
---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Aucun pilote ou logiciel supplémentaire n'est requis
--------------------------------------	--

---

#### Notes spéciales / Configuration



Remarque	<p>Le Châssis d'Extension PCIe à PCIe doit être utilisé avec la Carte Adaptateur Hôte PCIe incluse. Il n'est pas compatible avec les autres Cartes USB Type-C ou les ports intégrés de l'ordinateur</p> <p>Ce produit ne prend pas en charge le branchement à chaud du câble USB Type-C. Le châssis doit être mis hors tension avant de connecter ou de déconnecter le câble USB Type-C</p> <p>Ce produit ne prend en charge qu'une seule orientation du câble USB Type-C. Il doit être utilisé dans l'orientation appropriée où le connecteur à verrouillage à vis s'aligne correctement avec le châssis d'extension PCIe à PCIe et la carte adaptateur hôte PCIe</p> <p>Ce produit ne prend pas en charge les cartes graphiques/vidéo.</p> <p>Les cartes PCIe installées peuvent nécessiter l'installation de pilotes. Vérifiez les pilotes auprès du fabricant des cartes PCIe et confirmez la compatibilité du système d'exploitation.</p> <p>Pour que la fonction Wake-on-LAN fonctionne, l'ordinateur hôte doit également prendre en charge WoL et être configuré de manière appropriée. Reportez-vous au guide de démarrage rapide pour confirmer les réglages des cavaliers de la carte hôte PCIe</p>
----------	---

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	<p>1 - Vert fixe = le câble USB Type-C est dans la bonne orientation, Éteint = le câble USB Type-C n'est pas dans la bonne orientation</p> <p>1 - Rouge fixe - L'alimentation est en marche, Off = L'alimentation est désactivée</p>
----------------------	--

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	AC Adapter Included and Terminal Block
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	3A
Center Tip Polarity	Positif



Type de prise	M
Consommation électrique	36W

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to 60°C (32 to 140°F)
Température de stockage	-20 to 75°C (-4 to 167°F)
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	5.4 in [13.8 cm]
Largeur du produit	16.2 in [41.1 cm]
Hauteur du produit	5.6 in [14.3 cm]
Poids du produit	5.1 lb [2.3 kg]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	7.9 in [20.0 cm]
Package Width	16.5 in [42.0 cm]
Package Height	9.4 in [24.0 cm]
Poids brut	13.2 lb [6.0 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Châssis d'Extension PCIe à PCIe
	1 - Carte Adaptateur Hôte PCIe
	1 - Câble USB Type-C vers C Mâle à Mâle de 1,8 m



1 - Support à profil bas

1 - Adaptateur d'alimentation universel

1 - Connecteur du Bloc Terminal

2 - Supports de fixation

4 - Supports de montage Vis

1 - Guide de démarrage rapide

---

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

