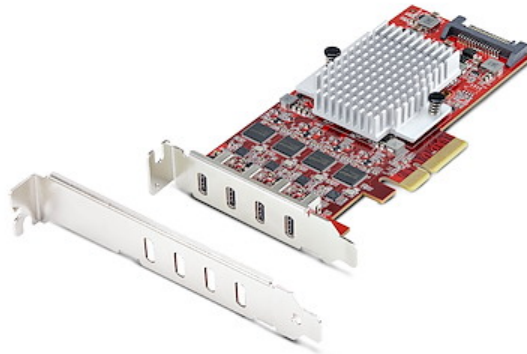


Carte PCIe USB-C 4 Ports, USB 3.2 10 Gbit/s, Carte d'Extension PCI Express USB-C, 4 Contrôleurs USB Indépendants, Carte PCIe USB Type-C, Windows/Linux/macOS, Conforme TAA

N° de produit: P10Q4C-USB-CARD-LP



Étendez la connectivité USB d'un ordinateur de bureau ou d'un serveur en ajoutant quatre ports USB Type-C externes à 10Gbps avec cette carte d'extension interne PCI Express 3.0.

Les cartes USB traditionnelles à contrôleur unique partagent la bande passante entre tous les ports. Grâce à ses quatre contrôleurs USB indépendants, cette carte d'extension USB-C permet à chaque port d'atteindre jusqu'à 10Gbps, réduisant ainsi les goulets d'étranglement et augmentant le débit des données.

Grâce à sa large bande passante, cette carte est idéale pour le transfert de fichiers volumineux, l'édition en temps réel de photos et vidéos haute résolution sur un stockage externe, le transfert de médias depuis des appareils mobiles, l'utilisation de périphériques de capture vidéo haute résolution, l'équipement de photographie en mode connecté, ou encore des adaptateurs réseau USB haute vitesse tels que les adaptateurs Ethernet 10G en cuivre ou fibre optique.

Cette carte PCI Express USB peut fournir jusqu'à 5V 3A (15W) par port USB-C, permettant ainsi la synchronisation et la recharge des appareils portables. Si la carte mère ne peut pas fournir suffisamment d'énergie, un connecteur d'alimentation SATA intégré peut alimenter la carte en supplément.

La carte USB PCI Express est plug-and-play avec la plupart des principaux systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS et Linux. Elle est compatible avec PCI Express 3.0 et s'adapte aux slots x4, x8 et x16. La carte d'extension USB est livrée avec un équerre low-profile préinstallée ainsi qu'une équerre standard pour une compatibilité maximale.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **CARTE USB HAUTES PERFORMANCES** : Améliorez un PC de bureau ou un serveur en mettant à niveau ou en étendant sa connectivité USB; Dispose de contrôleurs USB individuels pour un débit allant jusqu'à 10 Gbps par port; PCI Express 3.0; Conforme à l'accord TAA
- **DÉDIE 10GBPS PAR PORT** : Dispose de 4 contrôleurs USB assurant jusqu'à 10 Gbit/s de bande passante par port; Débit de données élevé idéal pour l'utilisation simultanée de plusieurs périphériques USB-C ou l'utilisation d'adaptateurs réseau USB 10 GbE
- **COMPATIBILITÉ** : Compatible Win/Linux/macOS; La carte est livrée avec un support à profil bas installé (profil standard inclus); Slot PCIe 3.0 x4 requis; Pilotes Plug-and-play; Vitesses prises en charge : 10Gbps, 5Gbps, 480 Mbps, 12 Mbps et 1,1 Mbps
- **ALIMENTATION AUXILIAIRE SATA** : Si la carte mère ne fournit pas assez de puissance, la connexion d'alimentation SATA intégrée peut être utilisée pour fournir une puissance supplémentaire; La carte PCIe interne peut fournir jusqu'à 5V 3A (15 W) par port
- **LE CHOIX DES PRO DE L'IT** : Conçue et fabriquée pour les pro de l'IT, cette carte PCI Express Type-C USB 3.2 Gen 2 est soutenue pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24h/24 et 5j/7

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	4
Interface	PCI Express
Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)
Style de port	Intégré à la carte
Normes de l'industrie	PCI Express 3.0

	ID du chipset	ASMedia - ASM3142
		ASMedia - ASM1543
		ASMedia - ASM2812X
<hr/>		
Performance		
	Total USB Power Output	15W max per port
	Vitesse max. de transfert de données	10Gbps
	Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
	Prise en charge UASP	Oui
<hr/>		
Connecteur(s)		
	Ports internes	1 - Alimentation SATA (15 broches)
	Ports externes	4 - USB 3.2 Type-C (24 Pin, Gen 2, 10Gbps, 15W Power)
	Connecteurs hôte	1 - PCI Express x4
<hr/>		
Logiciel		
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10, 11 Windows Server® 2019, 2022 Linux 2.6.31 et versions ultérieures - Versions LTS uniquement
<hr/>		
Alimentation		
	Source d'alimentation	Alimentation par bus
<hr/>		
Conditions environnementales		
	Température de fonctionnement	0°C to 85°C (32°F to 185°F)
	Température de stockage	-25°C to -13°C (14°F to 185°F)
	Humidité	20 % ~ 80 % HR (sans condensation)
<hr/>		
Caractéristiques		

physiques

Couleur	Rouge
Longueur du produit	5.5 in [140 mm]
Largeur du produit	2.2 in [56.2 mm]
Hauteur du produit	3.1 in [79.2 mm]
Poids du produit	3.5 oz [100 g]

Informations
d'emballage

Longueur du Paquet	6.7 in [17.0 cm]
Largeur du Colis	5.6 in [14.2 cm]
Hauteur du Paquet	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	5.6 oz [160.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte USB PCIe (Support Bas Profil Installé)
	1 - Support Profilé Standard
	1 - Guide de Démarrage Rapide

Informations de
garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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