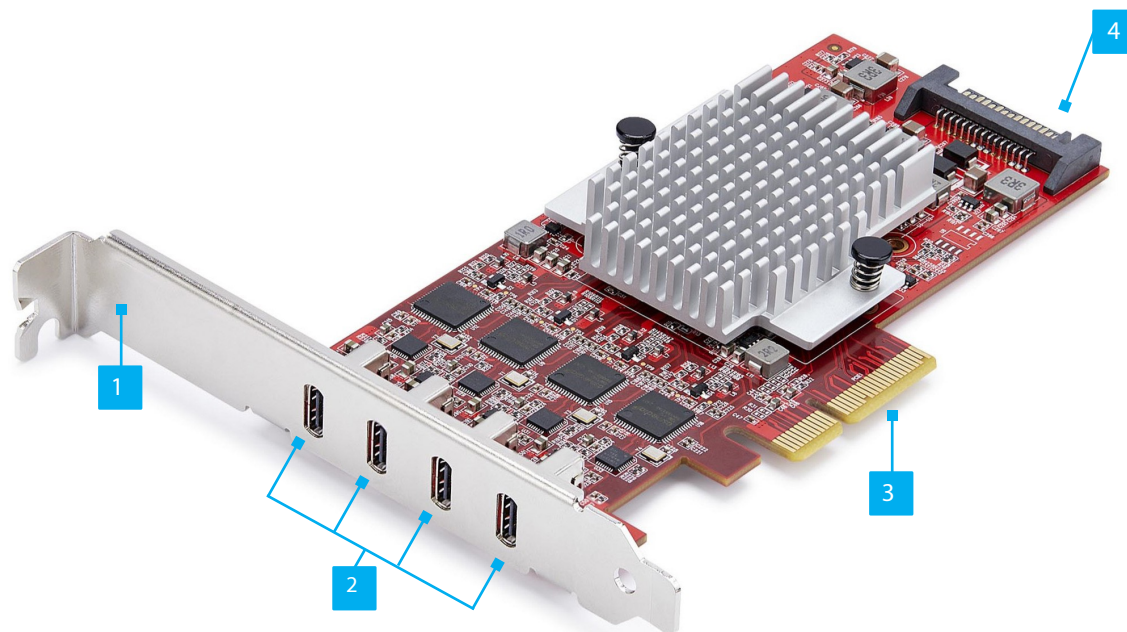


## Carte PCIe USB-C à 4 ports - 10Gbps - 4 contrôleurs dédiés

### ID du produit

P10Q4C-USB-CARD / P10Q4C-USB-CARD-LP



\*Le produit peut différer de l'image. P10Q4C-USB-CARD Représenté

	Fonctionnalité	Fonction
1	Support de slot PCIe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisé pour fixer le <b>boîtier de l'ordinateur hôte</b></li> <li>Un support à <b>profil bas</b> est inclus</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> la carte P10Q4C-USB est livrée avec un support profilé standard préinstallé et un support profilé bas est inclus dans la boîte.</p> <p>P10Q4C-USB-CARD-LP est livré avec un support Low-Profile pré-installé et inclut un support Standard-Profile dans la boîte.</p>
2	Ports USB Type-C (x4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connecte des périphériques <b>USB-C</b></li> <li>Prise en charge d'une vitesse allant jusqu'à <b>10 Gbps et 5V 3A</b> par port</li> </ul>
3	Connecteur PCI Express x4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Insérer dans un <b>emplacement PCI Express</b> de l'ordinateur hôte</li> <li>Supporte PCIe 3.0</li> </ul>
4	Connecteur d'alimentation SATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>(Facultatif) Connectez un <b>câble d'alimentation SATA</b> à partir de l'<b>alimentation électrique de l'ordinateur hôte</b>.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> il est recommandé d'utiliser le connecteur d'alimentation Sata pour garantir une alimentation suffisante la carte et de chaque port USB.</p>

### Contenu du paquet

- Carte USB PCIe x 1
- Support à profil bas (P10Q4C-USB-CARD) ou support à profil standard (P10Q4C-USB-CARD-LP)
- Documentation de conformité x 1
- Guide de démarrage rapide x 1

### Exigences

Pour obtenir les derniers manuels, informations sur les produits, spécifications techniques et déclarations de conformité, veuillez consulter : [www.StarTech.com/fr-fr/P10Q4C-USB-CARD](http://www.StarTech.com/fr-fr/P10Q4C-USB-CARD) ou [www.StarTech.com/fr-fr/P10Q4C-USB-CARD-LP](http://www.StarTech.com/fr-fr/P10Q4C-USB-CARD-LP).

- Tournevis cruciforme
- Emplacement PCI Express 3.0 x4 disponible ou supérieur

## Installation

Si la carte PCI Express doit être installée dans un système de bureau de taille différente, il peut s'avérer nécessaire de remplacer la carte PCI Express avec le support Low-Profile ou le support Standard Profile inclus, en fonction du scénario.

### (Facultatif) Installation du support secondaire

**Remarque :** selon la configuration du système, il peut être nécessaire de retirer le **support de profilé primaire** et de le remplacer par le **support de profilé primaire**.

**Support de profil secondaire (inclus).**

1. À l'aide d'un **tournevis à tête cruciforme**, retirez les **vis du support (x2)** qui fixent le **support primaire** à la **carte PCIe USB**. Mettez les **vis de fixation de** côté, car elles seront utilisées pour fixer le **support secondaire**.
2. Placez la **carte PCIe USB** sur le **support de profil secondaire**, en veillant à ce que les **trous de vis** des deux composants soient bien alignés. **Aligné.**
3. Insérez les **vis du support** à travers la **carte USB PCIe** et dans les **trous de vis** du **support à profil bas**.
4. Utilisez un **tournevis à tête cruciforme** pour serrer les **vis du support**, en veillant à ne pas trop les serrer.

### Installer la carte PCI Express

#### ATTENTION !

*L'électricité statique peut endommager gravement les cartes PCI Express. Assurez-vous que la mise à la terre est correcte avant d'ouvrir le boîtier de l'ordinateur ou de toucher la carte PCI Express. Utilisez une sangle antistatique lors de l'installation de tout composant de l'ordinateur. Si vous ne pas d'une sangle antistatique, déchargez l'électricité statique accumulée en touchant une grande surface métallique mise à la terre pendant plusieurs secondes. Manipulez la carte PCI Express par les bords, en évitant tout contact avec les connecteurs dorés.*

1. Éteignez l'**ordinateur** et tous les **périphériques** qui y sont connectés (**imprimantes, disques durs externes**, etc.).
2. Débranchez le **câble d'alimentation** à l'arrière de l'**ordinateur**.
3. Déconnectez tous les **périphériques** connectés à l'**ordinateur**.
4. Retirez le  **couvercle** du **boîtier de l'ordinateur**. Consultez la documentation fournie avec l'**ordinateur** pour comment procéder en toute sécurité.
5. Localisez un **emplacement PCI Express** ouvert et retirez la **plaque de couverture de l'emplacement** correspondant à l'arrière du **boîtier de l'ordinateur**. Consultez la documentation fournie avec l'**ordinateur** pour plus de détails sur la manière de procéder en toute sécurité. Cette carte fonctionne dans les emplacements PCI Express x4, x8 ou x16.
6. Insérez délicatement la **carte PCI Express** dans l'**emplacement PCI Express** ouvert et fixez le **support** à l'arrière du **boîtier de l'ordinateur**.
7. (Facultatif) Connectez un **câble d'alimentation SATA** de l'**alimentation électrique de l'ordinateur hôte** au **connecteur d'alimentation SATA**, situé à l'arrière de la **carte USB PCIe**.  
**Remarque :** il est recommandé d'utiliser le connecteur d'alimentation Sata pour garantir une alimentation suffisante de la carte et de chaque port USB.
8. Remettez le  **couvercle** en place sur le **boîtier de l'ordinateur**.
9. Rebranchez le **câble d'alimentation** à l'arrière de l'**ordinateur**.
10. Reconnectez tous les **périphériques** déconnectés à l'**étape 3**.
11. Allumez l'**ordinateur** et les **périphériques**.

### Télécharger le pilote

**Remarque :** la carte USB PCIe devrait s'installer automatiquement à l'aide des pilotes natifs dans la plupart des principaux systèmes d'exploitation.

1. Ouvrez un **navigateur Internet** et naviguez vers :  
[www.StarTech.com/P10Q4C-USB-CARD](http://www.StarTech.com/P10Q4C-USB-CARD) ou [www.StarTech.com/fr-fr/P10Q4C-USB-CARD-LP](http://www.StarTech.com/fr-fr/P10Q4C-USB-CARD-LP)
2. Cliquez sur l'onglet **Pilotes et téléchargements**.
3. Sous **Pilote(s)**, téléchargez le **pilote** pour le **système d'exploitation** approprié.
4. Extraire le contenu du **Driver Package**.
5. Exécutez le **programme d'installation** et suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation du **pilote**.

