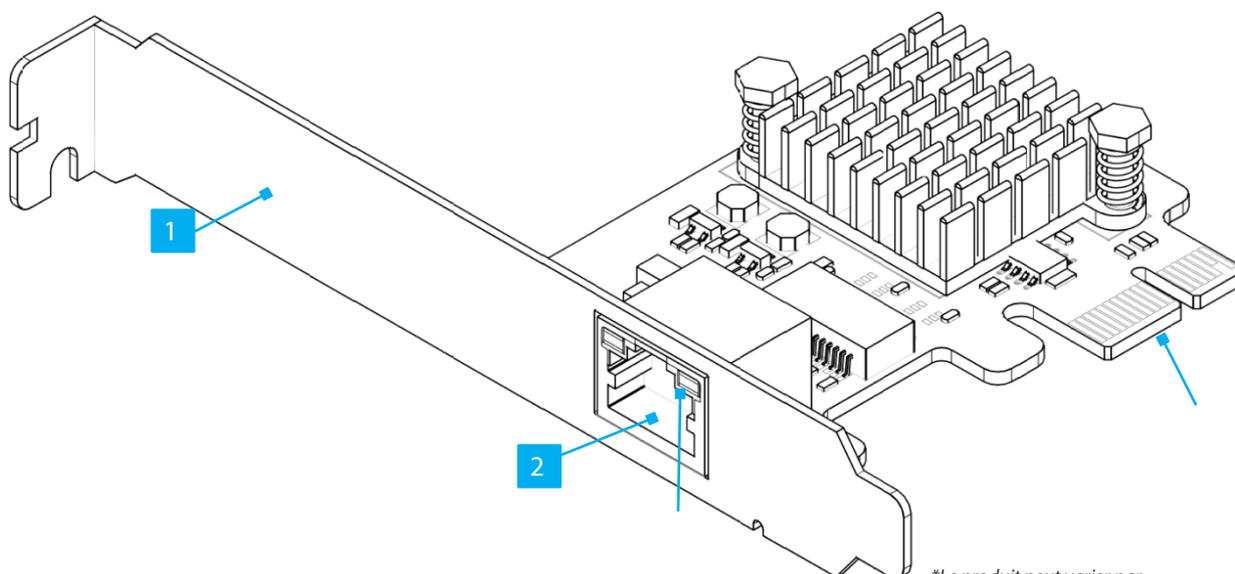


Carte adaptateur réseau Ethernet 5G à 1 port RJ45 unique - PCIe Ver 3.0 x1

ID du produit

PR15GR-NETWORK-CARD



	Fonctionnalité	Fonction
1	Support	• Fixe la carte au boîtier de l'ordinateur. Le support pleine hauteur est préinstallé.
2	Port Ethernet	• Connecter un câble réseau à la carte réseau • Prise en charge de 5Gbps/2,5Gbps/1Gbps/100Mbps/10Mbps
3	Indicateurs LED	• L'indicateur LED de gauche est la vitesse de la liaison • Vert continu = Vitesse de liaison la plus élevée (ex. 5Gbps) • Ambre continu = Vitesses de liaison inférieures (ex. 2500/1000/100/10Mbps) • Le voyant DEL de droite indique l'état de la liaison • Vert fixe = le port réseau est connecté
4	Connecteur PCIe x1	• Insérer dans un emplacement PCI Express de l'ordinateur hôte

Contenu du paquet

- Carte réseau PCIe x 1
- Support à profil bas x 1
- Documentation de conformité x 1
- Guide de démarrage rapide x 1

Exigences

Pour obtenir les derniers manuels, les informations sur les produits, les spécifications techniques et les déclarations de conformité, veuillez consulter : www.StarTech.com/fr-fr/PR15GR-NETWORK-CARD

- Ordinateur avec un emplacement PCI Express disponible (x1, x2, x4, x8 ou x16)

Installation

Installer la carte PCI Express

ATTENTION !

L'électricité statique peut gravement endommager les **cartes PCI Express**. Assurez-vous que vous êtes correctement mis à la terre avant d'ouvrir le **boîtier de votre ordinateur** ou de toucher la **carte PCI Express**. Vous devez porter un **bracelet antistatique** ou utiliser un **tapis antistatique** lors de l'installation de tout composant de l'ordinateur. Si vous ne disposez pas d'un **bracelet antistatique**, déchargez-vous de l'électricité statique accumulée en touchant une grande **surface métallique mise à la terre** pendant plusieurs secondes. Ne manipulez la **carte PCI Express** que par ses bords et ne touchez pas les connecteurs dorés.

1. Éteignez l'**ordinateur** et tous les **périphériques** qui y sont connectés (par exemple, **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 savoir 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 façon de procéder en toute sécurité. Cette carte fonctionne dans les emplacements PCI Express **x1, x2, 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**.

Remarque : Si vous installez la carte PCI Express dans un système de bureau à petit facteur de forme ou à profil bas, il peut être nécessaire de remplacer le support standard pleine hauteur préinstallé par le support à profil bas inclus. nécessaire remplacer le support standard pleine hauteur préinstallé par le support à profil bas inclus.

7. Remettre le **couvercle** sur le **boîtier de l'ordinateur**.
8. Rebranchez le **câble d'alimentation** à l'arrière de l'**ordinateur**.
9. Reconnectez tous les **périphériques** déconnectés à l'**étape 2**.
10. Allumez votre **ordinateur** et vos **périphériques**.

Installer le pilote

1. Ouvrez un navigateur Internet et naviguez vers : www.startech.com/fr-fr/PR15GR-NETWORK-CARD
2. Cliquez sur l'**onglet Pilotes et téléchargements**.
3. Sous **Pilote(s)**, téléchargez le **pilote** correspondant à votre système d'exploitation.

Pour les systèmes Windows

- a. Extrayez le contenu du **paquet de pilotes** en **cliquant avec le bouton droit de la souris sur le dossier des pilotes** qui a été téléchargé sur le site Web et en sélectionnant **Extraire tout**. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'**extraction**.
- b. Suivez les étapes du **fichier inclus** pour plus d'instructions d'installation.

Pour les systèmes Linux

- a. Extraire le contenu du **Driver Package**.
- b. Suivez les instructions du fichier **README.txt** qui l'accompagne.

Vérifier l'installation du pilote (Windows)

1. Accédez au **gestionnaire de périphériques**.
2. Sous **Adaptateurs réseau**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Realtek PCIe 5GbE Family Controller** et cliquez sur l'option **Propriétés**.
3. Confirmez que le **pilote** est installé et qu'il fonctionne comme prévu.

Vérifier l'installation du pilote (Linux)

1. Exécutez **lsmod | grep -i Realtek** à partir de la ligne de commande.
2. Vérifiez que le **pilote** est présent dans la ligne de commande.

