

Carte Réseau PCIe Gigabit 5G à 2 Ports, Carte LAN PCI Express  
5G/2,5G/1G/100M/10M, Realtek RTL8126, Windows et Linux, Conforme TAA

N° de produit: PR25GR-NETWORK-CARD



Cette carte Ethernet 2 ports 5G compatible TAA, équipée de la puce Realtek RTL8126, ajoute une interface Ethernet multigigabit à un ordinateur de bureau ou un serveur. Les vitesses 2,5G et 5G maximisent l'utilisation du câblage Cat5e existant, offrant des performances multigigabit sans mise à niveau de l'infrastructure réseau.

Cette carte réseau à 2 ports est compatible plug-and-play, avec des pilotes qui s'installent automatiquement sur les principaux systèmes d'exploitation tels que Windows, Windows Server et Linux. Elle est compatible avec les plateformes matérielles Intel et AMD équipées de ports PCI Express x1, x2, x4, x8 ou x16.

Cette carte réseau dispose de voyants LED indiquant la vitesse de connexion et l'activité, permettant une vérification visuelle du débit réseau et un diagnostic rapide des problèmes.

Cette carte réseau PCIe prend en charge les trames Jumbo 9K pour réduire la surcharge des paquets, le Wake-on-LAN (WoL) pour le démarrage à distance, l'auto-négociation entre 10/100M/2,5G/5G, ainsi que les VLANs pour une gestion réseau simplifiée. Elle s'adapte à pratiquement tous les environnements, en prenant en charge aussi bien les connexions réseau les plus récentes que les plus anciennes. Préparez votre système à l'avenir avec la compatibilité 5G croissante des appareils.

La carte réseau PCI Express est fournie avec des équerres de fixation pleine hauteur (préinstallée) et demi-hauteur (accessoire inclus), pour une installation dans des ordinateurs de bureau ou serveurs compacts ou standards.

Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

## Spécifications techniques

- CARTE ETHERNET MULTI-GIGABIT CONFORME À LA NORME TAA : Ajoutez deux ports Ethernet à un ordinateur grâce à cette carte réseau dotée d'une puce Realtek RTL8126; Les vitesses 2,5G/5G permettent des performances Multi-Gig sur une infrastructure Cat5e sans mise à niveau coûteuse
- INSTALLATION PLUG AND PLAY : Installe automatiquement les pilotes dans la plupart des OS, y compris Windows 10/11, Linux Ubuntu 20.04/plus et WinServer 22/19; Compatible avec les systèmes Intel et AMD via un emplacement PCIe x1, x2, x4, x8, ou x16
- RAPIDE ET EFFICACE : Prend en charge l'auto-négociation entre 5G/2,5G/1G/100M/10M; Assurez vous que votre système soit prêt lorsque de plus en plus d'appareils deviendront compatibles avec la 5G; Trames jumbo 9K, marquage VLAN et Wake-on-LAN (WoL)
- ADAPTATION UNIVERSELLE : Comprend des supports pleine hauteur (préinstallés) et des supports à profil bas (accessoires dans la boîte) pour l'installation dans des ordinateurs de bureau ou des serveurs compacts et standard; Prend en charge PCI Express 3.1
- LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT : Conçue et fabriquée pour les professionnels de l'informatique, cette carte réseau à 2 ports est soutenue pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

---

### Matériel

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Politique de garantie | 2 Years                                       |
| Nombre de ports       | 2   |
| Type de bus           | PCI Express                                   |
| Type de carte         | Support standard (faible encombrement inclus) |
| Style de port         | Intégré à la carte                            |
| Normes de l'industrie | IEEE 802.3                                    |

|               |                                      |  |
|---------------|--------------------------------------|--|
|               |                                      | IEEE 802.3u  |
|               |                                      | IEEE 802.3x  |
|               |                                      | IEEE 802.3ab   |
|               |                                      | IEEE 802.3az   |
|               |                                      | IEEE 802.3bz   |
|               |                                      | IEEE 802.1Qav  |
|               |                                      | IEEE 802.1P  |
|               |                                      | IEEE 802.1Q  |
|               |                                      | IEEE 802.1ad   |
|               | ID du chipset                        | Realtek - RTL8126  |
| <hr/>         |                                      |  |
| Performance   |                                      |  |
|               | Wake On Lan                          | Oui  |
|               | Vitesse max. de transfert de données | 5 Gbit/s   |
| <hr/>         |                                      |  |
| Connecteur(s) |                                      |  |
|               | Ports externes                       | 2 - RJ-45  |
|               | Connecteurs hôte                     | 1 - PCI Express x1   |
| <hr/>         |                                      |  |
| Logiciel      |                                      |  |
|               | Compatibilité système d'exploitation | Windows 10, 11<br>Windows Server 2019, 2022<br>Linux Ubuntu 20.04 et versions ultérieures  |
| <hr/>         |                                      |  |
| Indicateurs   |                                      |  |
|               | Indicateurs lumineux                 | 1 - L'indicateur LED Gauche Indique la Vitesse de Liaison<br><br>Vert Fixe = Vitesse de liaison la plus élevée (ex. 5Gbps)<br><br>Ambre Fixe = Vitesses de liaison inférieures (ex. 2500/1000/100/10Mbps)<br><br>1 - L'indicateur LED Droit Indique l'état de la Liaison |

Vert Fixe = Le port réseau est connecté

#### Alimentation

Source d'alimentation Alimentation par bus

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement 5°C to 65°C (41°F to 149°F)

Température de stockage -30°C to 90°C (-22°F to 194°F)

Humidité 10% ~ 80% (sans condensation)

#### Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Longueur du produit 4.8 in [12.1 cm]

Largeur du produit 3.4 in [8.6 cm]

Hauteur du produit 0.7 in [1.8 cm]

Poids du produit 2.1 oz [58.8 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 4.2 oz [119.9 g]

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Carte PCIe

1 - Support faible encombrement

1 - Documentation Produit

#### Informations de

garantie

Warranty

2 ans

---

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