

# **VALUE Adaptateur réseau PCI-Express Gen3, 1x RJ45, 5GbE**

**15.99.2187**

**Mode d'emploi**

**Version 1.00**

**Tous les noms de marque et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.**

# Chapitre 1 : Introduction

## **1.1 Introduction**

Ce produit est un adaptateur Ethernet PCIe hautes performances qui fournit un seul port RJ-45 pour les connexions réseau avec des débits de données allant jusqu'à 5 Gbit/s. L'interface PCIe Gen3 x1 permet un débit duplex intégral maximal et est rétro compatible avec les emplacements PCIe Gen1/2.

## **1.2 Caractéristiques**

- Facteur de forme PCIe Gen3 x1
- Prend en charge les systèmes standard et discrets
- Prend en charge 5 vitesses : 5G/2,5G/1G/100M/10Mbps
- Auto-négociation
- Prend en charge Wake-On-LAN (WoL)
- Jusqu'à 16 Ko de trame géante
- Checksum et TSO offload
- Network ARP et NS offload
- Prend en charge le démarrage PXE

## **1.3 Configuration requise**

- Les systèmes d'exploitation 32 et 64 bits sont pris en charge
- Windows 11/10

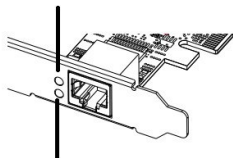
## **1.4 Contenu du colis**

- 1 x carte réseau multi-Gigabit PCIe 5G 5 vitesses
- 1 x manuel d'utilisation

# Chapitre 2 : Installation

## 2.1 Matériel

Indicateur de connexion/activité 10M/100M/1000M/2.5G



Indicateur de connexion/activité 5G

### Affichage du lien/activité :

LED	Description
Indicateur LED de liaison/activité	Affiche la vitesse de connexion : <ul style="list-style-type: none"><li>• Vert fixe = 10 M/100 M/1 000 M/2,5 Gbit/s</li><li>• Vert fixe = 5 Gbit/s</li></ul>

## 2.2 Installation du matériel

1. Eteignez votre ordinateur.
2. Débranchez le cordon d'alimentation et retirez le couvercle de votre ordinateur.
3. Retirez le support de l'emplacement d'un emplacement PCIe disponible.
4. Pour installer la carte, alignez soigneusement le connecteur de bus de la carte avec l'emplacement PCIe sélectionné sur la carte mère. Poussez fermement la carte vers le bas.
5. Remplacez la vis de maintien du support de l'emplacement pour fixer la carte.
6. Refermez le couvercle de l'ordinateur et rebranchez le cordon d'alimentation.

## 2.3 Installation du pilote

La section suivante vous montrera comment installer le pilote de la carte réseau multi-Gigabit PCIe 5G 4 vitesses sur différents systèmes d'exploitation.

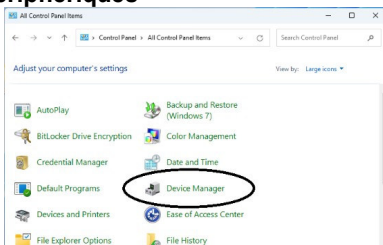
### 2.3.1 Installation pour Windows

Téléchargez le pilote sur <https://www.secomp-international.com> vers le bas.

## 2.4 Vérifier l'installation

### 2.4.1 Vérifier sur Windows

1. Dans le Panneau de configuration Windows, cliquez sur l'onglet Gestionnaire de périphériques.  
**Démarrer > Panneau de configuration > Gestionnaire de périphériques**



2. Ouvrir « Adaptateurs réseau », vous pourrez lire « Contrôleur de la famille Realtek PCIe 5GbE » dans le Gestionnaire de périphériques.

- Network adapters
  - Realtek PCIe 2.5GbE Family Controller
  - Realtek PCIe 5GbE Family Controller