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

Page2

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 : • Vert fixe = 10 M/100 M/1 000 M/2,5 Gbit/s • Vert fixe = 5 Gbit/s

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. Replacez 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. Page3

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.secompinternational.comvers 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



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

V Intervention of the second se

🖵 Realtek PCIe 2.5GbE Family Controller

🖵 Realtek PCIe 5GbE Family Controller

Page4