VALUE Adaptateur réseau PCIe GbE SFP

15.99.2188

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

Cet adaptateur réseau PCIe 1G SFP est une solution économique qui fournit un accès réseau rapide et fiable à 1 Gbit/s sur de longues distances. À l'aide de l'émetteurrécepteur SFP de votre choix, vous pouvez connecter votre serveur ou poste de travail PCI Express directement à votre réseau fibre 1G.

1.2 Caractéristiques

- Prend en charge les modules optiques populaires 1G SFP et Direct Attached Copper
- Prend en charge EEE (Energy Efficient Ethernet)
- Jusqu'à 9,5 000 images géantes
- Fonctions IP, TCP et déchargement de la somme de contrôle UPD (IPv4, IPv6)
- Conforme à la révision 2.1 de la spécification PCI Express
- PCI Express à une voie (x1), compatible avec les emplacements PCI Express x4, x8 et x16
- IEEE VLAN marqué 802.1Q
- Prend en charge l'environnement d'exécution de prélancement (PXE)

1.3 Exigences

Matériel

Les spécifications suivantes sont recommandées au minimum :

- Emplacement PCle : 1 emplacement PCl Express Gen 2.0 ou supérieur
- Processeur : Quad Core 3,0 GHz ou supérieur
- RAM : 4 Go de mémoire ou plus

Page2

Logiciel

Les systèmes d'exploitation 32 et 64 bits sont pris en charge

- Windows 7/8.x/10/11
- Windows Serveur 2008 R2/2012 R2/2016/2019/2022

1.4 Contenu du colis

- 1 port PCIe1Adaptateur réseau Gigabit SFP
- 1 x manuel d'utilisation

Chapitre 2 : Installation

2.1 Matériel



SFP Affichage du lien/activité :

LES	Description
LED de vitesse	• Vert fixe = 1 000 Mbit/s
Lien/Activité LED	 Vert fixe = le port réseau est connecté Vert clignotant = le port réseau est actif

Page3

2.2 Installation du matériel

- 1. Éteignez votre ordinateur.
- 2. Débranchez la fiche d'alimentation et retirez le capot de votre ordinateur.
- 3. Retirez le cache du connecteur d'un emplacement PCIe libre.
- Pour installer la carte, alignez le connecteur de bus de la carte avec l'emplacement PCIe sélectionné sur la carte mère. Appuyez fermement sur la carte.
- 5. Remettez en place la vis de retenue du couvercle du logement pour fixer la carte.
- 6. Fixez le capot de l'ordinateur et rebranchez le cordon d'alimentation.

2.3 Installation du pilote

Vous pouvez télécharger le pilote ici : www.secomp.de

2.4 Vérifier l'installation

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

Démarrer > Panneau de configuration > Gestionnaire de périphériques



Page4

- **2.** Ouvrir « Adaptateurs réseau », vous pourrez lire « Connexion réseau Intel(R) I210 Gigabit Fibre ».
 - Network adapters
 Intel(R) I210 Gigabit Fiber Network Connection
 Intel(R) I211 Gigabit Network Connection
 MANIMATING at (IKE 2)