

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'émetteur-récepteur 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 UDP (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 pré-lancement (PXE)

1.3 Exigences

Matériel

Les spécifications suivantes sont recommandées au minimum :

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

Logiciel

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

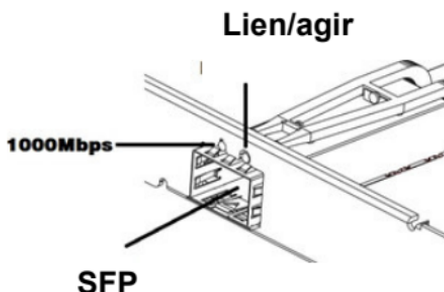
- Windows 7/8.x/10/11
- Windows Serveur 2008 R2/2012 R2/2016/2019/2022

1.4 Contenu du colis

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

Chapitre 2 : Installation

2.1 Matériel



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 |

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.
4. 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.

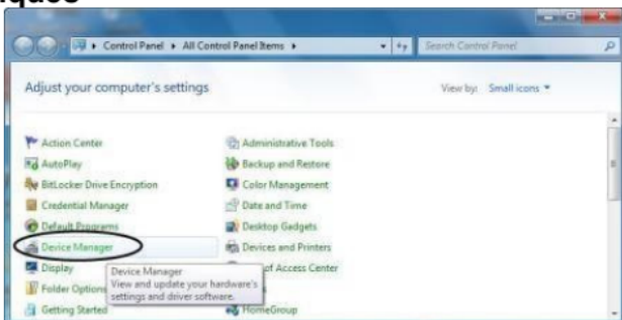
2.3 Installation du pilote

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



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
 -  WAN Mini-Port (N/A)