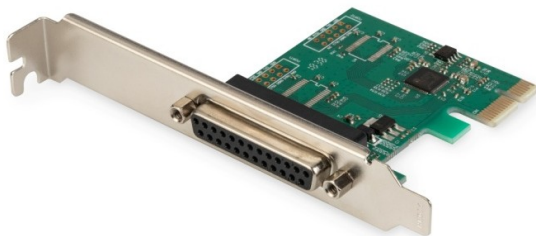




# **CARTE INTERFACE PCI EXPRESS À 1 PORT PARALLÈLE**



**Manuel de l'utilisateur**  
DS-30020-1 Rev.2

## **Description,**

La carte interface PCI Express à 1 port parallèle est une solution à puce unique intégrant entièrement le contrôleur End-point PCIe 2.0 Gen 1. Elle a un port parallèle, qui peut facilement être utilisé pour ajouter plus de périphériques. Le port parallèle est une extension bidirectionnelle de l'interface parallèle PC existante ; il est compatible avec les modes IEEE1284-SPP / Byte / ECP.

## **Spécification**

- Contrôleur End-point PCI-Express à chemin unique (x1) avec PHY intégré
- Conformité avec PCI Express 2.0 Gen 1
- Conformité à la spécification PCI Power Management 1.2
- Prise en charge des systèmes d'exploitation :  
Noyau Linux 4.x/3.x/2.6.x, Windows XP / Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 32/64 bits

## **Port parallèle**

- Compatible avec les modes IEEE1284-SPP / Byte / ECP

## **Contenu de l'emballage**

- 1 carte parallèle PCIe AX99100
- 1 X Guide d'utilisation
- 1 CD
- 1 équerre profil bas

## **Configuration requise**

- Linux, Windows XP / Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 32 bits ou 64 bits
- 1 emplacement PCI Express libre

## **Installation de l'unité**

1. Éteignez l'ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Retirez le capot de l'ordinateur et le capot de l'emplacement de la carte PCIe où votre carte PCIe est logée.
3. Insérez le connecteur de bord de la carte PCIe dans l'emplacement et fixez l'équerre dans le châssis.
4. Remettez le capot de l'ordinateur en place, puis branchez le cordon d'alimentation.
5. Allumez l'ordinateur.

# Installation des pilotes

## Systemes d'exploitation Windows®

Vous devez disposer de droits d'administrateur sur le système d'exploitation pour installer les pilotes.

1. Insérez le CD des pilotes associé au pilote de la carte parallèle PCIe AX99100 dans votre lecteur de CD-ROM.
2. Si l'écran de l'assistant d'ajout de nouveau matériel détecté s'affiche, cliquez sur **Annuler**.
3. Recherchez la lettre du lecteur de disque et ouvrez les fichiers du lecteur.
4. Ouvrez le pilote correspondant en fonction du type de système :

### Type pour Windows XP/Vista/Windows 7 :

#### Pour un système 32 bits :

D:\Ax99100\xp.vista.win7\AX99100\_Win7\_Vista\_XP\_32bit\_Driver\_v1.12.2.0\_WHCK\  
**AX99100\_Setup.exe**

**Pour un système 64 bits :**

D:\Ax99100\xp.vista.win7\AX99100\_Win7\_Vista\_  
XP\_64bit\_Driver\_v1.12.2.0\_WHCK\  
**AX99100\_Setup.exe**

**Type pour**

**Windows 8/Windows 8.1/Windows 10**

**Pour un système 32 bits :**

D:\Ax99100\win8.win8.1\win10\AX99100\_Win10\_8  
.x\_32bit\_Driver\_v1.18.2.0\_WHCK\  
**AX99100\_Setup.exe**

**Pour un système 64 bits :**

D:\Ax99100\win8.win8.1\win10\AX99100\_Win10\_8  
.x\_64bit\_Driver\_v1.18.2.0\_WHCK\  
**AX99100\_Setup.exe**

5. Cliquez sur « **AX99100\_Setup.exe** ».
6. Suivez les instructions de l'assistant d'installation pour terminer l'installation.

# Pour vérifier l'installation du pilote Windows®

Cliquez sur l'onglet « **Gestionnaire de périphériques** » dans Propriétés système, accessible via le Panneau de configuration Windows. Si vous utilisez la carte 2S1P, vous noterez le port « **AX99100 PCIe to Multi Mode Parallel Port** » installé sous l'élément « Ports (COM & LPT) ».

## Support

Pour plus d'informations et de paramètres, veuillez vous référer aux guides d'utilisation ou contactez-nous.

Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

**www.assmann.com**  
Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

