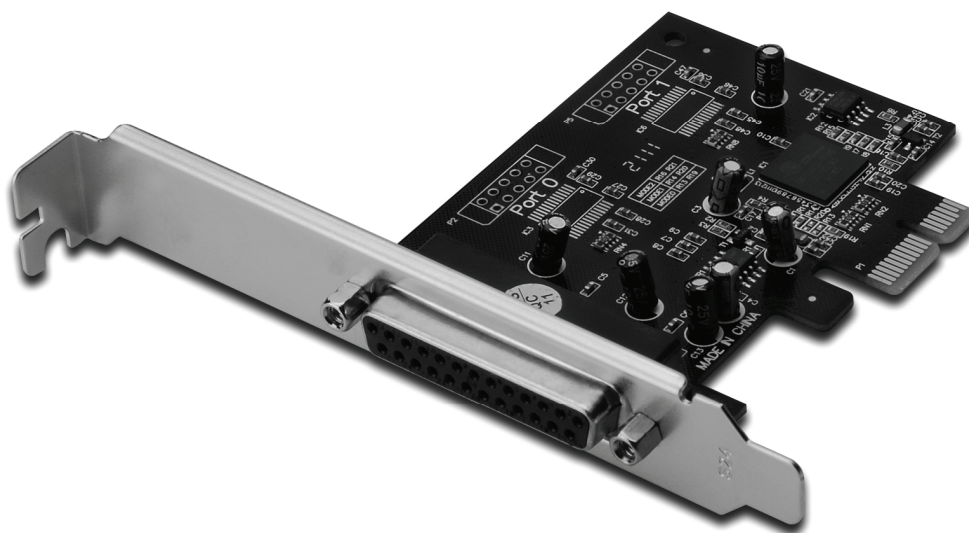




CARTE D'EXTENSION PCI EXPRESS À 1 PORT D'E/S PARALLÈLE



Manuel de l'utilisateur

DS-30020-1

Caractéristiques et Avantages

1. Conformité avec les spécifications 1.1 de base PCI Express
 2. Conformité avec la gestion de la consommation d'énergie PCI 1.2
 3. Ajout d'un port parallèle IEEE 1284 sur un système
 4. Prise en charge de Port Parallèle Standard (SPP), Port Parallèle Étendu (EPP) et Port de Capacité Étendu (ECP)
 5. Taux de transfert de donnée jusqu'à 2,5 Mbit/s
- Interface PCI-Express x 1
1 x connecteur femelle DB25

Configurations du système

Windows® 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Windows 7

Système PCI Express activé avec un emplacement PCI Express libre

Contenu de la confection

- 1 x carte PCIe à 1 port parallèle
- 1 x CD de pilote de périphérique
- 1 x manuel de l'utilisateur

Installation matérielle

1. Éteignez votre ordinateur.
2. Débranchez le cordon d'alimentation et retirez le couvercle du caisson de votre ordinateur.
3. Retirez le support de couvercle de l'emplacement PCIe libre.
4. Pour installer la carte, alignez soigneusement le connecteur du bus de la carte avec l'emplacement PCIe désiré de la carte mère. Poussez la carte vers le bas fermement.
5. Remplacez la vis de fixation du support de couvercle pour fixer la carte.
6. Remontez le couvercle de l'ordinateur et rebranchez le cordon d'alimentation.

Installation du pilote de périphérique

Pour Windows® 2000 / XP / Server 2003 / XP - 64 bits / Server 2003 - 64 bits

1. Insérez le CD du pilote de périphérique dans lecteur de CD-ROM.
2. Lorsque **Found New Hardware Wizard** (Assistant Ajout de nouveau matériel détecté) apparaît à l'écran, sélectionnez **Install the software automatically (recommended)** ((Installer le logiciel automatiquement (recommandé))), ensuite cliquez sur **Next** (Suivant).
3. Si la fenêtre **Hardware Installation** (Installation d'un périphérique) apparaît, cliquez sur **Continue Anyway** (Continuer), ensuite cliquez sur **Finish** (Terminer) pour terminer l'installation du pilote de périphérique.

Pour Windows® Vista 32 bits/64bits

1. Insérez le CD du pilote de périphérique dans lecteur de CD-ROM.
2. Lorsque **Found New Hardware Wizard** (Assistant Ajout de nouveau matériel détecté) apparaît à l'écran, sélectionnez **Locate and install driver software (recommended)** (Rechercher et installer le pilote de périphérique (recommandé)).
3. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer l'installation.
4. L'assistant **Add New Hardware Wizard** (Ajout d'un nouveau périphérique) vous demandera **Would you like to install this device software** (Voulez-vous installer le pilote de périphérique suivant). Cliquez sur **Install** (Installer) pour continuer l'installation.
5. Cliquez sur **Close** (Fermer) pour terminer l'installation du pilote de périphérique.

Pour Windows® 7 32 bits/64bits

1. Insérez le CD du pilote de périphérique dans lecteur de CD-ROM.
2. Lorsque **Found New Hardware Wizard** (Assistant Ajout de nouveau matériel détecté) apparaît à l'écran, sélectionnez **Locate and install driver software (recommended)** (Rechercher et installer le pilote de périphérique (recommandé)).
3. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer l'installation.
4. L'assistant **Add New Hardware Wizard** (Ajout d'un nouveau périphérique) vous demandera **Would you like to install this device software** (Voulez-vous installer le pilote de périphérique suivant). Cliquez sur **Install** (Installer) pour continuer l'installation.
5. Cliquez sur **Close** pour terminer l'installation du pilote de périphérique.

Pour vérifier l'installation du pilote de périphérique Windows®

Cliquez sur l'onglet **Device Manager** (Gestionnaire de périphérique) dans les propriétés du système, qui vous permet d'accéder au panneau de contrôle de Windows. Vous noterez un port **PCI Express ECP Parallel Port ...** installé sous l'élément **Ports (COM & LPT)**.