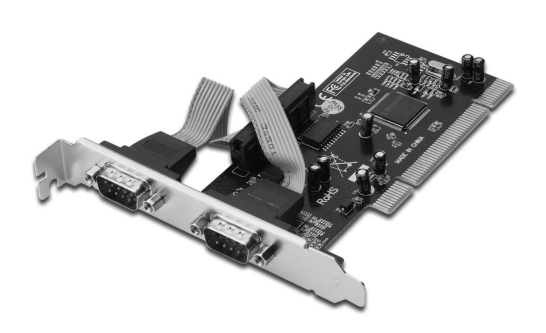


# CARTE PCI D'INTERFACE SÉRIE



**Guide d'installation rapide** 

DS-33003 Rev.2

# Caractéristiques et Avantages

- Conforme à la révision 2.3, aux spécifications de Bus Local PCI
- Prise en charge de 2x ports série UART
- Technologie Plug and play facile.
- Sélection automatique de l'interruption IRQ et de l'adresse d'E/S
- Circuit intégré 16C450/550 compatible UART
- FIFO de 256 octets intégré dans la voie d'émission et de réception de chaque port série
- Taux de transfert de données série jusqu'à 115200 bit/s
- Bus PCI sur 32 bits
- 2x connecteurs série DB9 mâle

# Configurations du système

- Windows® 10/8/7/Vista/XP/2000, Linux
- Un emplacement PCI libre

### Contenu de la confection

- 1 x carte PCI à 2 ports série
- 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 PCI 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. Replacez 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

## Sous Windows® 2000 / XP / Server 2003

- 1. Ne pas insérer la carte PCI dans l'emplacement PCI.
- 2. Lorsque le bureau de Windows apparaît, cliquez sur **Start** (Démarrer), ensuite sur **Run** (Exécuter).
- 3. Saisissez CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \MCS9865\_XP\setup.exe
- 4. Appuyez sur le bouton "Install" (Installer) pour installer les pilotes de périphérique.
- 5. Cliquez sur "Exit" pour terminer l'installation du pilote de périphérique.
- 6. Arrêter le PC.
- 7. Placez la carte PCI dans l'emplacement PCI et ensuite allumez le système.
- 8. Une fois que le système est démarré, Windows démarrera automatiquement l'installation du logiciel de pilote de périphérique.

### Sous Windows® XP-x64 / Server 2003-x64

- 1. Ne pas insérer la carte PCI dans l'emplacement PCI.
- 2. Sélectionnez CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\ MCS9865 \ MCS9865\_XP64\setup.exe
- 3. Appuyez sur le bouton "Install" (Installer) pour installer les pilotes de périphérique.
- 4. Cliquez sur "Exit" pour terminer l'installation du pilote de périphérique.
- 5. Arrêter le PC.
- 6. Placez la carte PCI dans l'emplacement PCI, ensuite allumez le système.
- 7. Une fois que le système est démarré, Windows démarrera automatiquement l'installation du logiciel de pilote de périphérique.

#### Sous Windows® Vista

- 1. Ne pas insérer la carte PCI dans l'emplacement PCI.
- Sélectionnez CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \MCS9865\_Vista\setup.exe
- 3. Appuyez sur le bouton "Install" (Installer) pour installer les pilotes de périphérique.
- 4. Cliquez sur "Exit" pour terminer l'installation du pilote de périphérique.
- 5. Arrêter le PC.
- 6. Placez la carte PCI dans l'emplacement PCI et ensuite allumez le système.
- 7. Une fois que le système est démarré, Windows démarrera automatiquement l'installation du logiciel de pilote de périphérique.

#### Sous Windows® Vista - x64

- 1. Ne pas insérer la carte PCI dans l'emplacement PCI.
- 2. Sélectionnez CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \ \MCS9865\_Vista64\setup.exe
- 3. Appuyez sur le bouton **"Install"** (Installer) pour installer les pilotes de périphérique.
- 4. Cliquez sur "Exit" pour terminer l'installation du pilote de périphérique.
- 5. Arrêter le PC.
- 6. Placez la carte PCI dans l'emplacement PCI et ensuite allumez le système.
- 7. Une fois que le système est démarré, Windows démarrera automatiquement l'installation du logiciel de pilote de périphérique.

#### Sous Windows® 7 - 32 bits

- 1. Ne pas insérer la carte PCI dans l'emplacement PCI.
- 2. Sélectionnez CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \ \ Win 7\32bit\setup.exe
- 3. Appuyez sur le bouton "Install" (Installer) pour installer les pilotes de périphérique.
- 4. Cliquez sur "Exit" pour terminer l'installation du pilote de périphérique.
- 5. Arrêter le PC.
- 6. Placez la carte PCI dans l'emplacement PCI et ensuite allumez le système.
- 7. Une fois que le système est démarré, Windows démarrera automatiquement l'installation du logiciel de pilote de périphérique.

### Sous Windows® 7 - 64 bits

- 1. Ne pas insérer la carte PCI dans l'emplacement PCI.
- 2. Sélectionnez CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \ \ Win 7\64bit\setup.exe
- 3. Appuyez sur le bouton "Install" (Installer) pour installer les pilotes de périphérique.
- 4. Cliquez sur "Exit" pour terminer l'installation du pilote de périphérique.
- 5. Arrêter le PC.
- 6. Placez la carte PCI dans l'emplacement PCI et ensuite allumez le système.
- 7. Une fois que le système est démarré, Windows démarrera automatiquement l'installation du logiciel de 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 **High-Speed PCI Serial Port ...** installé sous l'élément **Ports (COM & LPT)**.

La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

#### **Avertissement:**

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

#### www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germany

