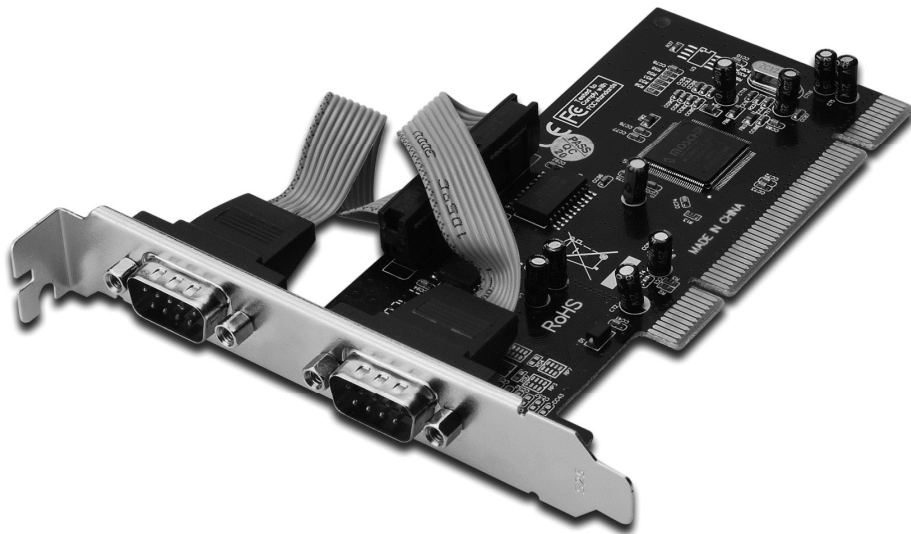




# CARTE PCI D'INTERFACE SÉRIE



**Manuel de l'utilisateur  
DS-33003**

## ***Caractéristiques et Avantages***

- Conforme à la révision 2.3, aux spécifications de Bus Local PCI
- Prise en charge de 2 x 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
- 2 x connecteurs série DB9 mâle

## ***Configurations du système***

- Windows<sup>®</sup> 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. 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 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.
2. 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 \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 \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

