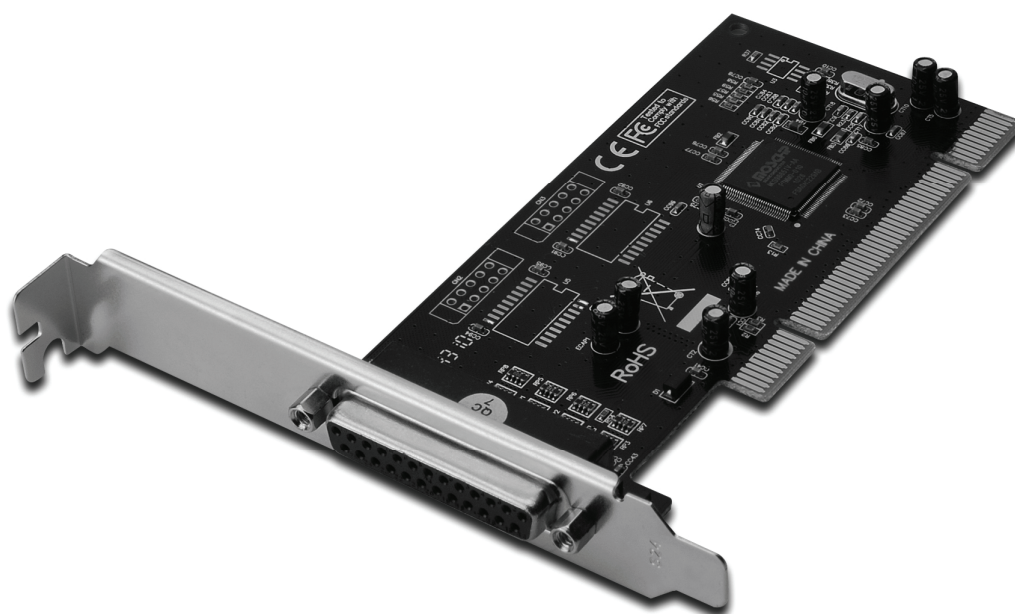




# 2 PORTY SZEREGOWE / 1 RÓWNOLEGŁY NA KARCIE PCI



**Instrukcja obsługi  
DS-33040-1**

## **Cechy i zalety**

- Zgodność ze specyfikacją PCI Local Bus, Revision 2.3
- Obsługa 2 x portów szeregowych UART
- Dodaje do systemu jeden port równoległy IEEE 1284
- Prostota Plug and Play
- Automatyczny wybór adresów IRQ i I/O
- Wbudowany układ UART kompatybilny z 16C450/550
- Układy scalone z 256 bajtowymi buforami FIFO, na ścieżkach transmisji i odbioru każdego z portów szeregowych
- Szybkość transferu danych przesyłanych szeregowo do 115200 bit/s
- Obsługa specyfikacji: Standard Parallel Port (SPP), Enhanced Parallel (EPP) i Enhanced Capability Port (ECP)
- Szybkość transferu danych przesyłanych równoległe do 1,5 Mbit/s
- Szyna PCI 32-bitowy
- Złącza  
2 x męskie złącza szeregowo DB9  
1 x żeńskie złącze równoległe DB25

## **Wymagania systemowe**

- Windows<sup>®</sup> 2000, XP / 2003 / Vista / Win 7
- Dostępne gniazdo PCI

## **Zawartość opakowania**

- 1 x karta 2S1P PCI
- 1 x płyta CD ze sterownikiem
- 1 x instrukcja obsługi

## ***Instalacja karty***

1. Wyłącz zasilanie komputera.
2. Odłącz przewód zasilający od komputera i zdemontuj pokrywę komputera.
3. Zdemontuj śledź zasłaniający wolne gniazdo PCI.
4. Instalując kartę uważnie dopasuj jej złącza do styków wybranego gniazda PCI na płycie głównej. Zdecydowanym ruchem dociśnij kartę.
5. Używając śrub przytrzymujących zdjętego wcześniej śledzia przykręć kartę do obudowy.
6. Załóż obudowę komputera i podłącz przewód zasilający.

## ***Instalacja sterowników***

### ***Dla Windows® 2000/XP/Server 2003***

1. Nie umieszczaj karty PCI w gnieździe PCI.
2. W systemie Windows kliknij **Start**, a następnie **Run**.
3. Wybierz **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \MCS9865\_XP \setup.exe**
4. Aby zainstalować sterownik naciśnij przycisk „**Install**”.
5. Aby zakończyć instalację sterownika kliknij przycisk „**Exit**”.
6. Wyłącz komputer.
7. Umieść kartę PCI w gnieździe PCI i włącz system.
8. Po uruchomieniu systemu, Windows automatycznie rozpocznie instalację sterowników urządzenia.

### ***Dla Windows® XP-x64/Server 2003-x64***

1. Nie umieszczaj karty PCI w gnieździe PCI.
2. Wybierz **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865\_XP64\setup.exe**
3. Aby zainstalować sterownik naciśnij przycisk „**Install**”.
4. Aby zakończyć instalację sterownika kliknij przycisk „**Exit**”.
5. Wyłącz komputer.
6. Umieść kartę PCI w gnieździe PCI i włącz system.
7. Po uruchomieniu systemu, Windows automatycznie rozpocznie instalację sterowników urządzenia.

### ***Dla Windows® Vista***

1. Nie umieszczaj karty PCI w gnieździe PCI.
2. Wybierz **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865\_Vista\setup.exe**
3. Aby zainstalować sterownik naciśnij przycisk „**Install**”.
4. Aby zakończyć instalację sterownika kliknij przycisk „**Exit**”.
5. Wyłącz komputer.
6. Umieść kartę PCI w gnieździe PCI i włącz system.
7. Po uruchomieniu systemu, Windows automatycznie rozpocznie instalację sterowników urządzenia.

### ***Dla Windows® Vista-x64***

1. Nie umieszczaj karty PCI w gnieździe PCI.
2. Wybierz **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865\_Vista64\setup.exe**
3. Aby zainstalować sterownik naciśnij przycisk „**Install**”.
4. Aby zakończyć instalację sterownika kliknij przycisk „**Exit**”.
5. Wyłącz komputer.
6. Umieść kartę PCI w gnieździe PCI i włącz system.
7. Po uruchomieniu systemu, Windows automatycznie rozpocznie instalację sterowników urządzenia.

### ***Dla Windows® Windows 7***

1. Nie umieszczaj karty PCI w gnieździe PCI.
2. Wybierz **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865\_Win 7 32bit\setup.exe**
3. Aby zainstalować sterownik naciśnij przycisk „**Install**”.
4. Aby zakończyć instalację sterownika kliknij przycisk „**Exit**”.
5. Wyłącz komputer.
6. Umieść kartę PCI w gnieździe PCI i włącz system.
7. Po uruchomieniu systemu, Windows automatycznie rozpocznie instalację sterowników urządzenia.

### ***Dla Windows® Windows 7, 64bity***

1. Nie umieszczaj karty PCI w gnieździe PCI.
2. Wybierz **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865\_Win 7 64bit\setup.exe**
3. Aby zainstalować sterownik naciśnij przycisk „**Install**”.
4. Aby zakończyć instalację sterownika kliknij przycisk „**Exit**”.
5. Wyłącz komputer.
6. Umieść kartę PCI w gnieździe PCI i włącz system.
7. Po uruchomieniu systemu, Windows automatycznie rozpocznie instalację sterowników urządzenia.

### ***Sprawdzenie instalacji sterownika dla Windows®***

W oknie Właściwości systemu, dostępnym z poziomu Panelu sterowania Windows, kliknij zakładkę **Menedżer urządzeń**. Dla opcji **Porty (COM i LPT)** powinieneś zobaczyć dwa wpisy **High-Speed PCI Serial Port** i jeden wpis **PCI ECP Parallel Port** .