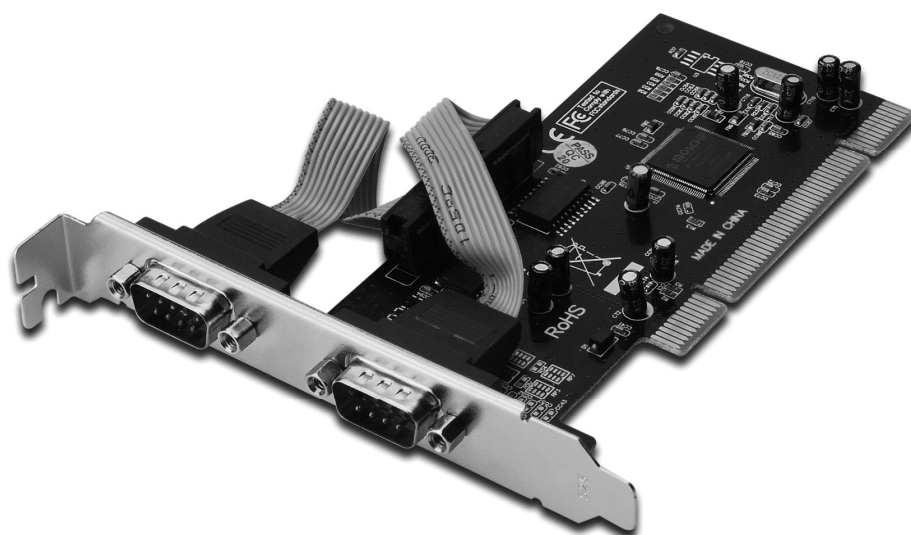




KARTA PCI Z INTERFEJSEM SZEREGOWYM



Instrukcja obsługi
DS-33003

Cechy i zalety

- Zgodność ze specyfikacją PCI Local Bus, Revision 2.3
- Obsługa 2 x portów szeregowych UART
- 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
- Szyna PCI 32-bitowy
- Złącza 2 x męskie złącze szeregowe DB9

Wymagania systemowe

- Windows[®] 10/8/7/Vista/XP/2000, Linux
- Dostępne gniazdo PCI

Zawartość opakowania

- 1 x karta PCI z 2 portami szeregowymi
- 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® 7 32bity

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® 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 „Instaluj”.
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**.

Pod opcją **Porty (COM i LPT)** powinieneś widzieć dwa wpisy **High-Speed PCI Serial Port**