

## Karta I/O PCI 200/400G+

Zmieniony 18.07.2007.

Karta z szybkimi portami transmisji szeregowej RS232, wspÅ³Å, pracujÅ...ca z szynÅ... PCI.

Podstawowe cechy funkcjonalne, przeznaczenie i budowa:

Karta PCI 200/400G+ jest nowoczesnÅ³ nie rozwiniętym urządzeniem transmisji danych, zbudowanym przy uÅ³yciu ukÅ³adÅ³w scalonych wielkiej skali integracji, wykonany w technologii SMD, charakteryzujÅ...cym siÅ³™ maÅ³ymi wymiarami, niewielkim poborem mocy i wysokÅ³ niezawodnoÅ³ciÅ³.... PrzeksztaÅ³ca ona sygnaÅ³y pojawiajÅ...ce siÅ³™ na szynie PCI komputera klasy PC na sygnaÅ³y transmisji szeregowej w trybie asynchronicznym. SygnaÅ³y transmisji szeregowej mogÅ³... pojawiaÅ³ siÅ³™ na kaÅ³dym z dwÅ³ch lub czterech (jeÅ³li karta jest uzupeÅ³niona dodatkowym panelem PCI400G) niezaleÅ³nych portÅ³w karty. KaÅ³dy port moÅ³e pracowaÅ³ z maksymalnÅ³ szybkoÅ³ciÅ³... 4 067 752 bit/s, niezaleÅ³nie od pozostaÅ³ych.

Dodatkowe wyposaÅ³enie karty PCI 200/400G+ stanowi panel rozszerzenia PCI400G, zawierajÅ...cy pÅ³ytkÅ³™ czoÅ³owÅ³... z dwoma zÅ³acznymi szufladowymi 9-cio stykowymi, mÅ³skimi i dwoma przewodami poÅ³aczeniowymi. UmoÅ³liwia on zwiÅ³kszenie liczby portÅ³w z dwÅ³ch do czterech. Panel PCI400G moÅ³e byÅ³ zainstalowany z kaÅ³dÅ³ kartÅ³... PCI 200/400G+, wymaga jedynie poÅ³aczenia go z kartÅ³... przewodami poÅ³aczeniowymi i umieszczenia w wolnej szczelinie panelu tylnego komputera PC.

Sterowniki do kart PCI 200/400G+ sÅ³... dostÅ³pne na dla nastÅ³pujÅ...cych systemÅ³w operacyjnych: Windows 95/98, Windows 2000, Windows NT4.0. Pod tymi sterownikami karta PCI200/400G+ moÅ³e obsÅ³ugiwaÅ³ zarÅ³wno modemy typu telefonicznego, pracujÅ...ce na Å³...czach komutowanych, jak i modemy typu "baseband", pracujÅ...ce na Å³...czach dzierÅ³awionych W szczegÅ³lnoÅ³ci karta PCI200/400G+ jest przeznaczona dla wspÅ³Å, pracy z modemami GORAMO Alfa 1 i Alfa 2.

### Parametry techniczne

IloÅ³... portÅ³w: 2 (lub 4 z panelem PCI400G) UART: OX16PCC954 FIFO: 128BajtÅ³w Obwody stykowe: 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 125 Parametry elektryczne obwodÅ³w stykowych: zgodne z zal. V.28 ITU Maksymalna szybkoÅ³...: 4 067 752 bit/s Wyprowadzenie obwodÅ³w stykowych: zÅ³...cze szufladowe 9-cio stykowe, mÅ³skie Dopuszczalna dÅ³ugoÅ³... kabla stykowego: 2m dla szybkoÅ³ci 4 067 752 bit/s Wykonanie: karta do zÅ³...cza PCI o dÅ³ugoÅ³ci 12cm Å³