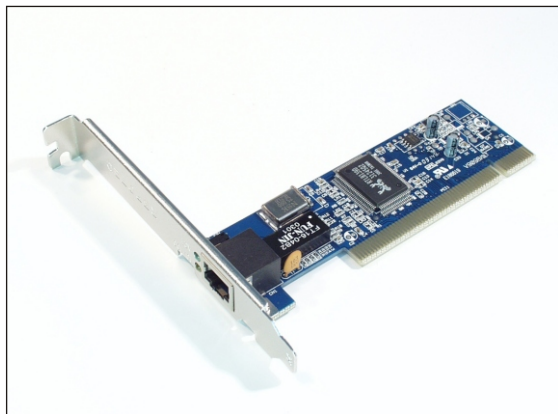


## Karta sieciowa PCI 100Base-TX



Nowa 32-bitowa karta sieciowa firmy REPOTEC pracująca w standardach IEEE 802.3 10Base-T i IEEE 802.3u 100Base-TX jest niedrogim i uniwersalnym urządzeniem wykorzystywanym w sieciach LAN. Transmisja danych odbywa się w trybie Full-Duplex z prędkością 10/100Mbps. Niska cena, łatwość instalacji oraz szeroka gama sterowników do większości systemów operacyjnych decydują o dużym zainteresowaniu tym urządzeniem.

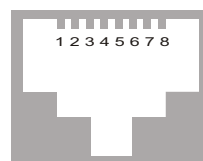
### właściwości

- Obsługa standardów 10Base-T oraz 100Base-TX
- Automatykna detekcja typu połączenia
- Full-Duplex dla przepustowości 20Mbps i 200Mbps
- Automatykna konfiguracja poprzez PCI BIOS
- 32-bitowa magistrala
- Diody kontrolne LED: połączenie, aktywność
- Współpraca z najbardziej popularnymi platformami Win 98/Me/2000/XP oraz Linux
- Obsługa trybu flow-control

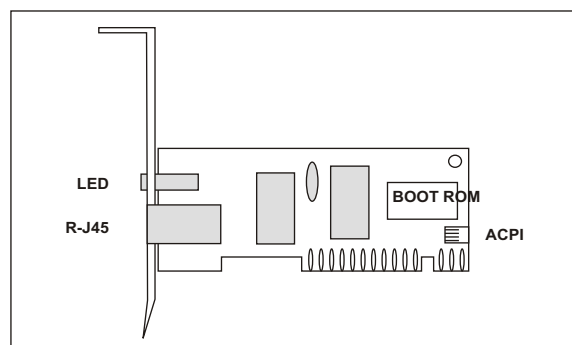
### specyfikacja

**Standardy:** IEEE 802.3/u  
**Typ magistrali:** PCI Revision 2.1  
**Interfejs sieciowy:** 10Base-T i 100Base-TX  
**Full-Duplex:** 20/200 Mbps  
**I/O adres:** przydzielany automatycznie przez PCI BIOS  
**Rozmiar Boot ROM:** 32Kbit  
**Temperatura pracy:** 0° - 55°  
**Dopuszczalna wilgotność:** 10% - 90%  
**Rozmiary:** 120x60mm  
**Certyfikaty:** FCC Part 15 Class B, CE Mark

### schemat poglądowy karty



| numer PIN  | funkcja           |
|------------|-------------------|
| 1          | Transmit Data (+) |
| 2          | Transmit Data (-) |
| 3          | Receive Data (+)  |
| 6          | Receive Data (-)  |
| 4, 5, 7, 8 | Reserved          |



Zapraszamy do dalszej współpracy