

GSM/GPRS/CSD/SMS/FAX, komunikacja USB,
sterowanie AT # , stos TCP/IP, zasilanie z USB.



Modem GSM dedykowany do serwisowania urządzeń Ropam.
W szczególności do programowania modemu CSD
jak i lokalnego poprzez port USB.

Modem zewnętrzny ponadto umożliwia bezprzewodową
komunikację z urządzeniami typu DTE
(PC, terminale, sterowniki PLC, PDA itp.) wyposażonymi
w port USB (+ sterowniki VCP).

Możliwa jest komunikacja z urządzeniem DTE wyposażonym
w port USB 2.0 (bez instalacji sterownika) jeżeli wspiera układ
FTDI232C np. Linux.



Modem stanowi kompletne rozwiązanie dla transmisji danych,
CSD, faksów, wiadomości SMS. Do sterowania dostępny jest
standardowy zestaw komend AT # (zgodny z GSM 07.07, 07.05)
ponadto mamy do dyspozycji zestaw komend AT #
rozszerzonych np. do korzystania z opcji wbudowanego stosu
TCP/IP.

Właściwości:

- modem oparty o czterozakresowy moduł GSM GSM/DCS/EGSM bez SIMLOCK-a,
- GSM/GPRS/CSD/SMS/FAX, sterowanie AT #, stos TCP/IP, (urządzenie DCE),
- modem CSD dla programowania zdalnego systemów Ropam,
- konwerter USB-RS232TTL dla urządzeń Ropam, programowanie lokalne (zastępuje USB-MGSM),
- sterowanie za pomocą zestawu komend AT #, zgodny ze standardowymi sterownikami WINDOWS,
- obudowa ABS typu 'deskopt',
- złącza: PC: USB A wtyk, ModemGSM: USB B mini oraz RJ12 RS232TTL(konwerter USB/RS232TTL),
- złącze antenowe FME-m,
- zasilanie z portu USB 5V /500mA,
- USB 2.0 układ FTDI232C, certyfikowane sterowniki pod Windows, Linux.