



MOBILE
INTERNET SERVICES

GPRS Enabler



**Wykorzystaj GPRS do realizacji
swoich pomysłów!**

Wykorzystaj GPRS do realizacji swoich pomysłów



GPRS Enabler jest uniwersalnym rozwiązaniem do transparentnego przesyłania danych poprzez GPRS. Obsługuje wszystkie protokoły związane z GPRS oferując wiarygodny kanał przesyłu informacji. Dzięki temu możesz się skoncentrować na tym, co jest rzeczywiście ważne – na Twojej aplikacji. GPRS Enabler może pracować w trybie modemu, akceptując podzbiór komendy AT Hayes a i komend GSM 07.07, lub w trybie Direct Cable Connection stanowiąc idealne rozwiązanie dla nowych projektów lub migracji istniejących systemów na GPRS.

Niezależne i konfigurowalne metody buforowania pozwalają na transmisję krytycznych czasowo lub czułych na fragmentację protokołów poprzez GPRS. Wbudowany port Ethernet pozwala na komunikację poprzez Ethernet wielu urządzeń GPRS Enabler do Ruter a GPRS. Otwarta architektura Enabler a GPRS pozwala na łatwą implementację

specyficznych wymagań klienta przez naszych inżynierów.

Cechy urządzenia:

- Konfiguracja oparta na przeglądarce WWW.
- Diagnostyka i monitorowanie oparte na TELNET i/lub SNMP.
- Zdalna aktualizacja oprogramowania firmware.
- Tryby pracy: modem lub bezpośrednio połączenie kablowe (DCC Direct Cable Connection).
- Niezależne buforowanie Nadawania i Odbioru.
- Konfigurowalne przez użytkownika kombinacje pin/sygnał na złączu RS-232.
- Wytrzymała obudowa metalowa w celu dodatkowej ochrony elektromagnetycznej.
- 4 LEDy Statusowe.
- GSM/GPRS Status LED*
- 8-25 V DC (w komplecie zewnętrzny zasilacz 220V AC)
- Standardowy zakres temperatury pracy: 0 .. +70°C
- Rozszerzony zakres temperatury pracy: -20 ..+70°C*

Interfejsy:

- 1 lub 3* interfejsy szeregowo: Ekranowany RJ-45 w celu łatwej instalacji.
- Port IrDA.
- Port Ethernet 10Mbps RJ-45 ekranowany z sygnalizacją LED LINK/ACTIVITY.
- Interfejs 1.8/3V SIM Card.
- Złącze antenowe FME do przyłączania anten typu patch, omi i kierunkowych o wysokim zysku.

GSM:

- Dual Band 900/1800 lub Tri Band 900/1800/1900*
- GPRS multi slot class 8 (4 channels down/1 channel up), mobile station class B lub GPRS multi slot class 10 (4 channels down/2 channel up), mobile station class B*

Dane mechaniczne:

- 230 x 45 x 70 mm
- Ciężar: 600 g

- - wkrótce w ofercie

Zastrzegamy sobie prawo do zmian powyższych parametrów bez uprzedzenia.