



MAX-CN-GPRS-485

Konwerter RS-485/GPRS

Index: MAX-CN-GPRS-485

Konwerter LAN RS-485 <=> sieć GPRS.



5 902431 672588 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Przeznaczenie konwertera LAN RS-485

Konwerter CN-GPRS-485 służy do przejrzystej transmisji danych z portu szeregowego RS-485 do sieci.

Funkcje konwertera

- obsługa GSM850 / 900, DCS1800 / 1900
- obsługa GSM / GPRS / EDGE i kart SIM 2G / 3G / 4G
- jednoczesna obsługa 2 kierunkowych połączeń sieciowych TCP i UDP
- pamięć podręczna danych 4 KB
- obsługa funkcji **pakietu tożsamości** Support identity packet function
- obsługa funkcji **pakietu heartbeat**
- konfiguracja parametrów DTU przez SMS
- 3 tryby pracy:
 - tryb transparentnej **transmisji SMS**
 - transmisja transparentna **w sieci**
 - tryb **klienta HTTPD**
- wysyłanie wiadomości CN/EN SMS za pomocą poleceń
- obsługa funkcji synchronizacji prędkości transmisji, która może modyfikować parametry szeregowo DTU przez sieć
- dynamicznie
- izolowany port RS-485
- zasilanie 5÷36V DC

DANE TECHNICZNE

Dwukierunkowy	Tak
Ochrona nadprądowa	Nie

Interfejs strony pierwotnej	RS-485
Rodzaj połączenia strony pierwotnej	Połączenie śrubowe
Interfejs strony wtórnej	Inne
Rodzaj połączenia strony wtórnej	Inne
Separacja galwaniczna	Brak
Znamionowy pobór energii elektrycznej	4,5 mA
Prędkość transmisji	0 kb/s

Instrukcja

Deklaracja CE