



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytucyjna 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



MAX-CN-ETH-485

Konwerter RS-485 / LAN

Index: MAX-CN-ETH-485

Konwerter LAN RS-485 <=> TCP/IP.



5 902431 672113 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Przeznaczenie konwertera

Konwerter umożliwia dostęp do portu szeregowego RS-485 z dowolnego komputera sieci lokalnej. Przy udostępnieniu IP w internecie także z każdego komputera na świecie, podłączonego do Internetu.

Konwerter pełni również rolę serwera portów szeregowych. Komunikacja odbywa się za pomocą protokołów TCP, UDP, DHCP i innych.

Cechy charakterystyczne konwertera

- gniazdo DB-9 męskie od strony RS-232
- 6 zaciskowy terminal dla RS-422/485 oraz zasilania
- gniazdo RJ-45 Ethernet wirtualny port szeregowy dla Windows OS
- interfejs sieciowy 10/100TX
- obsługa protokołów TCP/IP, UDP, DHCP
- zasilanie 9-24 V DC (zasilacz gniazdowy w komplecie)

RESET - powrót do ustawień fabrycznych

- wyłączyć zasilanie
- odkręcić boczne śruby i zdjąć obudowę
- nacisnąć przycisk znajdujący się przy złączu RJ45
- trzymając przycisk załączyć zasilanie i trzymać powyżej 5 s.
- wyłączyć zasilanie, założyć obudowę i ponownie załączyć zasilanie
- **konwerter** dostępny będzie pod domyślnym adresem IP

DANE TECHNICZNE

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

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS