

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-konwertera-usb-na-ethernet-komunikacja-szeregowa-w5500-7-28v-dc-p-12827.html>

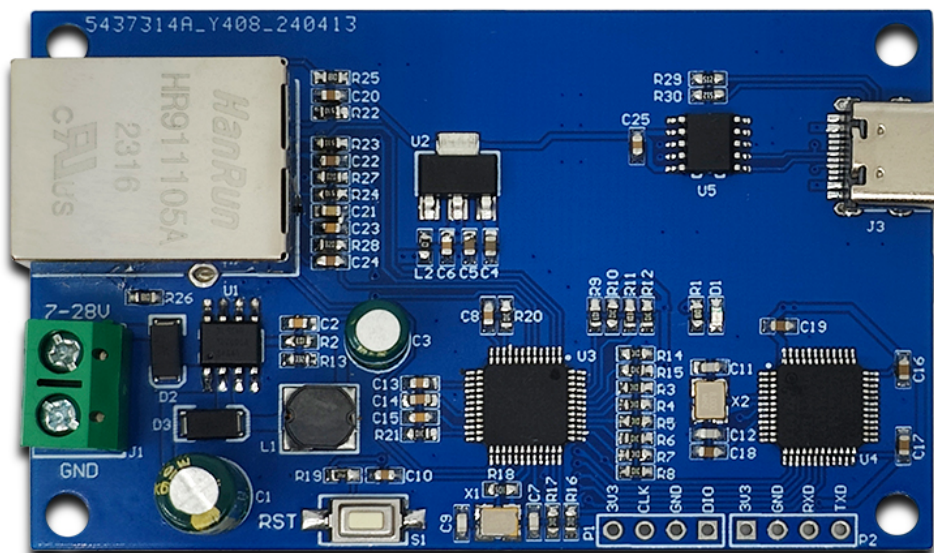


Moduł konwertera USB na Ethernet komunikacja szeregową W5500 7-28V DC

Cena brutto	59,00 zł
Cena netto	47,97 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-277

Opis produktu

Moduł konwertera USB na Ethernet komunikacja szeregową W5500 7-28V DC



Moduł USB to Ethernet umożliwia konwersję portu USB na połączenie sieciowe RJ45, pełniąc rolę serwera TCP. Dzięki wbudowanemu układowi W5500 obsługuje transmisję danych w sieci Ethernet, a konwersję USB-TTL zapewnia CH340K. Moduł zbudowany jest na bazie STM32F103C6T6 i obsługuje zasilanie 7-28V przez USB-C lub terminal śrubowy.

Dane techniczne

- mikrokontroler: STM32F103C6T6 (32-bit, ARM Cortex-M3)
- konwersja USB-TTL: CH340K
- kontroler Ethernet: W5500
- **zasilanie:**

- DC 7-28V (złącze śrubowe)
- USB Type-C

- protokół sieciowy: TCP/IP (serwer TCP)
- adres IP i port: stałe, bez konieczności konfiguracji
- **interfejsy:**

- USB 2.0
- RJ45 Ethernet
- UART (port szeregowy)
- SWD (port debugowania)

- prędkość transmisji: 9600 bps (domyślnie)
- zabezpieczenia: odwrotna polaryzacja zasilania, stabilizacja napięcia 5V
- wymiary: 45 × 73 mm
- waga: 21g

