

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/miniaturowy-modul-ttl-uart-do-ethernet-z-odlewanyimi-otworami-waveshare-p-12215.html>

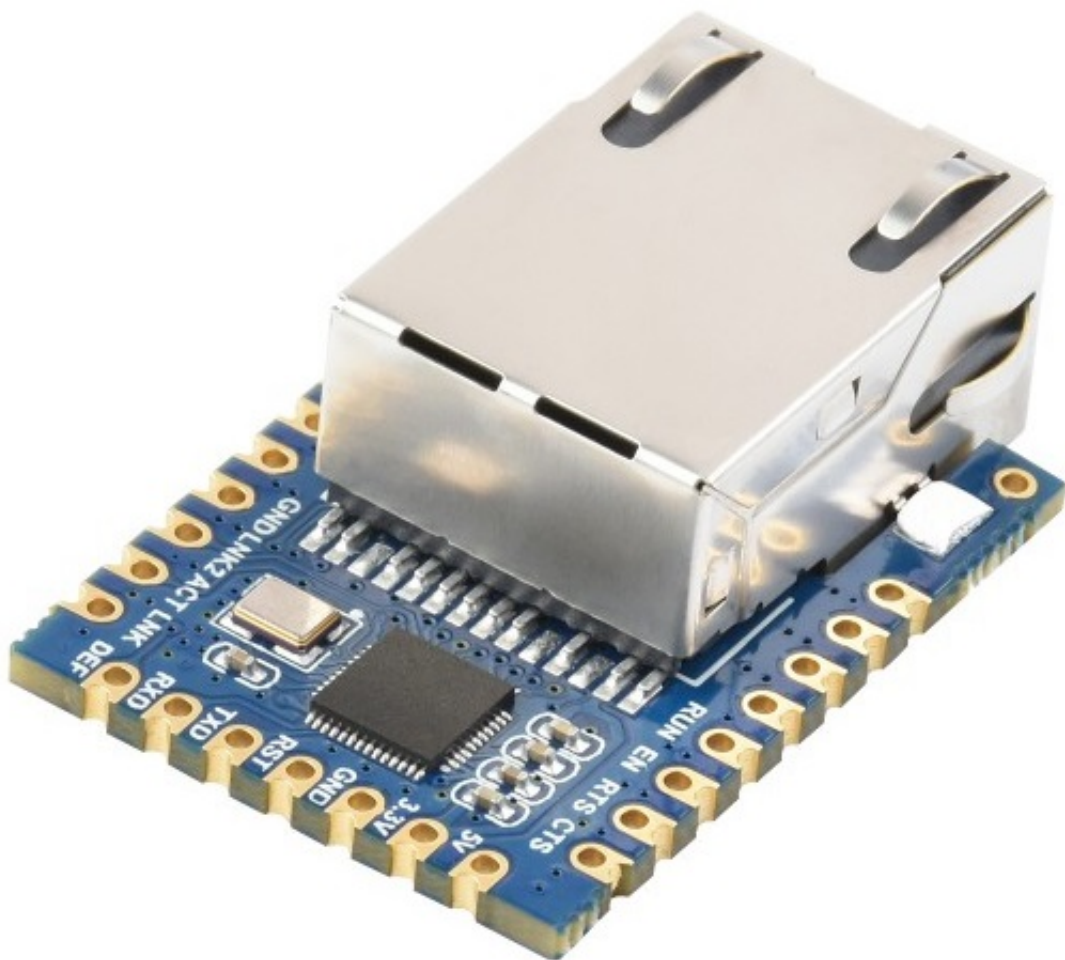


## Miniaturowy moduł TTL UART do Ethernet z odlewanyimi otworami Waveshare

Cena brutto	<b>45,50 zł</b>
Cena netto	<b>36,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SKU:24276</b>
Kod EAN	<b>5906852311224</b>
Producent	<b>Waveshare</b>

### Opis produktu

#### Miniaturowy moduł TTL UART do Ethernet z odlewanyimi otworami Waveshare



### Dane techniczne:

- producent: Waveshare
- model: 24276

Produkt	UART DO ETH (B)	RS232 DO ETH (B)	RS485 DO ETH (B)	RS232 DO POE ETH (B)	RS485 DO POE ETH (B)	RS232/485/422 DO POE ETH (B)
<b>Opis Produktu</b>	moduł z otworami lutowniczymi	wersja standardowa		PoE port sieciowy + izolowany RS232	PoE port sieciowy + izolowany RS485	PoE port sieciowy + izolowany RS232/485/422
<b>Obudowa</b>	-	Obudowa plastikowa do montażu na szynie				Obudowa z aluminium (obsługuje montaż na ścianie i na szynie)
<b>Funkcja Podstawowa Ethernet</b>	Dwukierunkowa przezroczysta transmisja danych między portem szeregowym a Ethernetem			standardowy port sieciowy		
<b>Ochrona izolacyjna</b>	Brak			izolacja zasilania, izolacja sygnału		
<b>Port szeregowy</b>	TTL	RS232	RS485	Izolowany RS232	Izolowany RS485	Izolowany RS232/485/422
<b>Zasilanie</b>	piny / pady	złącze śrubowe		złącze śrubowe lub port PoE		port zasilania DC, złącze śrubowe, lub port PoE
<b>Wymiary</b>	34×23×11.5mm	87×36×59mm				88.7×72.5×24.2 mm
<b>Scenariusze Zastosowań</b>	Może być używany jako serwer szeregowy, gateway Modbus, gateway MQTT, odpowiedni do aplikacji takich jak zbieranie danych, gateway IoT, bezpieczeństwo IoT, oraz monitoring inteligentnych urządzeń...					
<b>Specyfikacja Szeregowa</b>	<b>Prędkość transmisji</b>					
	300 ~ 115200 bps					
<b>Bit parzystości</b>	brak, nieparzysty, parzysty, mark, space					
<b>Bit danych</b>	5 ~ 9 bitów					
<b>Kontrola przepływu</b>	obsługuje	Brak				
<b>Oprogramowanie</b>						
<b>Protokół</b>	ETHERNET, IP, TCP, UDP, HTTP, ARP, ICMP, DHCP, DNS					
<b>Konfiguracja</b>	host, przeglądarka internetowa, biblioteka funkcji zarządzania urządzeniami					
<b>Metoda komunikacji</b>	Bezpośrednia komunikacja TCP/IP, VCOM					
<b>Tryb pracy</b>	serwer TCP, klient TCP, grupa UDP, UDP					
<b>Gateway Modbus</b>	Modbus TCP do RTU					
<b>Inne funkcje</b>	Pakiet użytkownika heartbeat/rejestracyjny, strona internetowa użytkownika...					
<b>Inne</b>	<b>Temperatura pracy</b>					
	-40°C ~ 85°C					
<b>Zakres wilgotności</b>	5% ~ 95% wilgotności względnej					

