

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 04:47

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

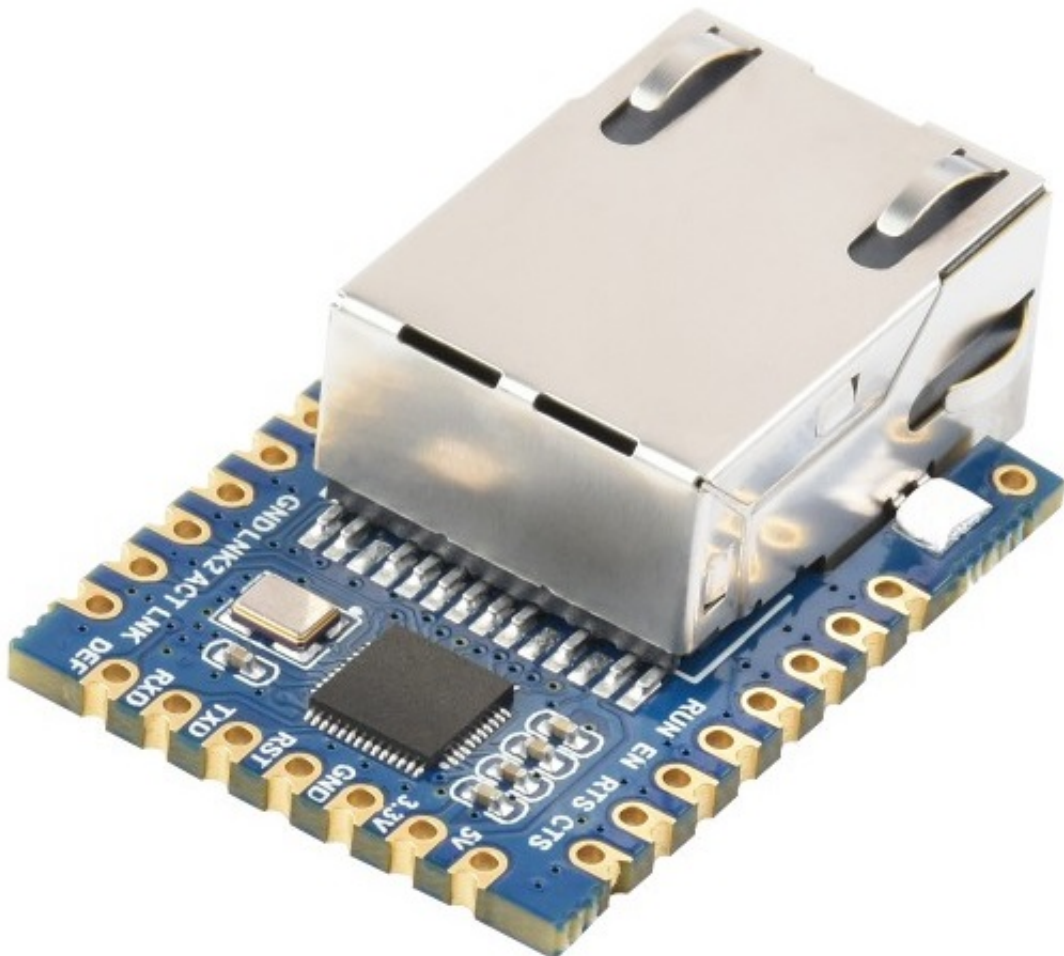


Miniaturowy moduł TTL UART do Ethernet z odlewanyimi otworami Waveshare

Cena brutto	55,00 zł
Cena netto	44,72 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SKU:24276
Producent	Waveshare

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)
Opis Produktu	moduł z otworami lutowniczymi	wersja standardowa		PoE port sieciowy + izolowany RS232	PoE port sieciowy + izolowany RS485	PoE port sieciowy + izolowany RS232/485/422
Obudowa	-	Obudowa plastikowa do montażu na szynie				Obudowa z aluminium (obsługuje montaż na ścianie i na szynie)
Funkcja Podstawowa Ethernet	Dwukierunkowa przezroczysta transmisja danych między portem szeregowym a Ethernetem			standardowy port sieciowy		
Ochrona izolacyjna Port szeregowy	Brak			port sieciowy PoE, zgodność ze standardem IEEE 802.3af		
Zasilanie	TTL	RS232	RS485	Izolowany RS232	Izolowany RS485	Izolowany RS232/485/422
Wymiary	34×23×11.5mm	87×36×59mm				88.7×72.5×24.2 mm
Scenariusze Zastosowań	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...					
Specyfikacja Szeregowa	Prędkość transmisji					
	300 ~ 115200 bps					
	Bit parzystości					
	brak, nieparzysty, parzysty, mark, space					
	Bit danych					
	5 ~ 9 bitów					
	Kontrola przepływu					
	obsługuje	Brak				
Oprogramowanie						
	Protokół					
	ETHERNET, IP, TCP, UDP, HTTP, ARP, ICMP, DHCP, DNS					
	Konfiguracja					
	host, przeglądarka internetowa, biblioteka funkcji zarządzania urządzeniami					
	Metoda komunikacji					
	Bezpośrednia komunikacja TCP/IP, VCOM					
	Tryb pracy					
	serwer TCP, klient TCP, grupa UDP, UDP					
	Gateway Modbus					
	Modbus TCP do RTU					
	Inne funkcje					
	Pakiet użytkownika heartbeat/rejestracyjny, strona internetowa użytkownika...					
	Temperatura pracy					
	-40°C ~ 85°C					
	Zakres wilgotności					
	5% ~ 95% wilgotności względnej					

