

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/4-kanalowy-serwer-szeregowy-rs485-do-rj45-ethernet-na-szyne-din-waveshare-p-12222.html>



4 kanałowy serwer szeregowy RS485 do RJ45 Ethernet na szynę DIN Waveshare

Cena brutto	230,00 zł
Cena netto	186,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SKU:26360
Producent	Waveshare

Opis produktu

4 kanałowy serwer szeregowy RS485 do RJ45 Ethernet na szynę DIN Waveshare



Dane techniczne:

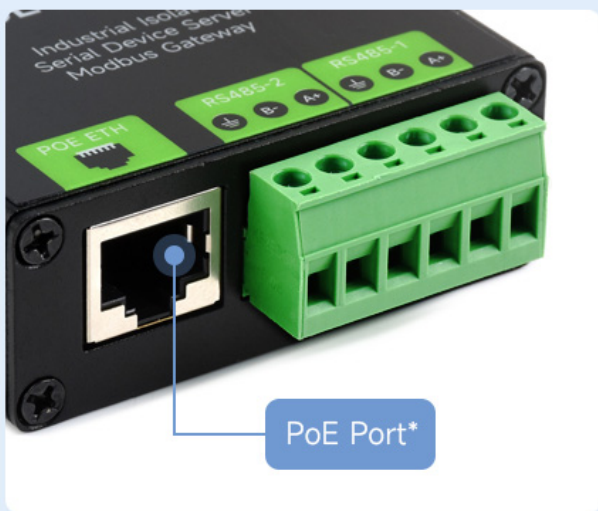
- producent: Waveshare
- model: 26360
- 4-kanałowy RS485: każdy kanał działa niezależnie, umożliwiając jednoczesną, efektywną transmisję danych
- wielofunkcyjność: obsługa serwera szeregowego, bramki Modbus, bramki MQTT, konwersji RS485 do JSON i innych
- stabilne zasilanie: zasilanie przez terminal śrubowy
- obudowa montowana na ścianę i szynę: łatwy montaż, szybkie wdrożenie i rozszerzalność

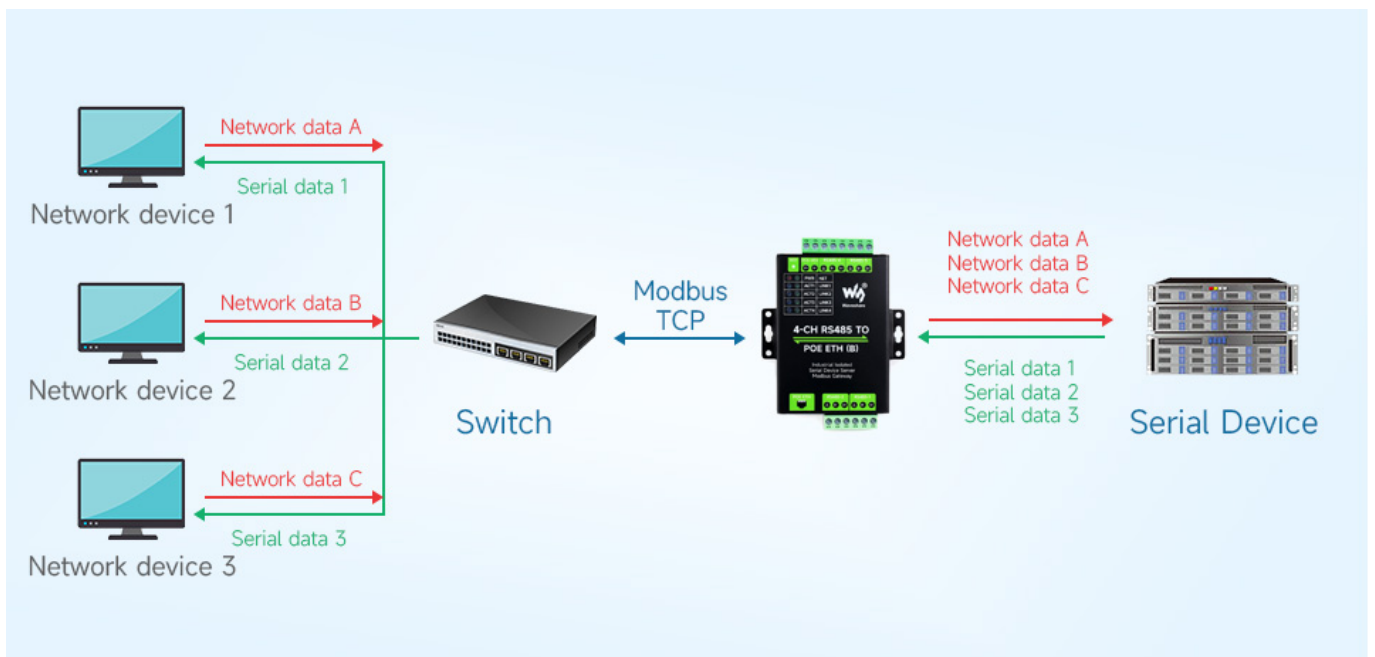
	4-KANAŁOWY RS485 DO ETH (B)	4-KANAŁOWY RS485 DO POE ETH (B)
	4-Kanałowy RS485 + Zwykły port sieciowy + Izolacja elektryczna	4-Kanałowy RS485 + Port sieciowy PoE + Izolacja elektryczna
Typ produktu	Serwer szeregowy, Bramka Modbus, Bramka MQTT	
Funkcja podstawowa	Dwukierunkowa przezroczysta transmisja danych między RS485 i Ethernet	

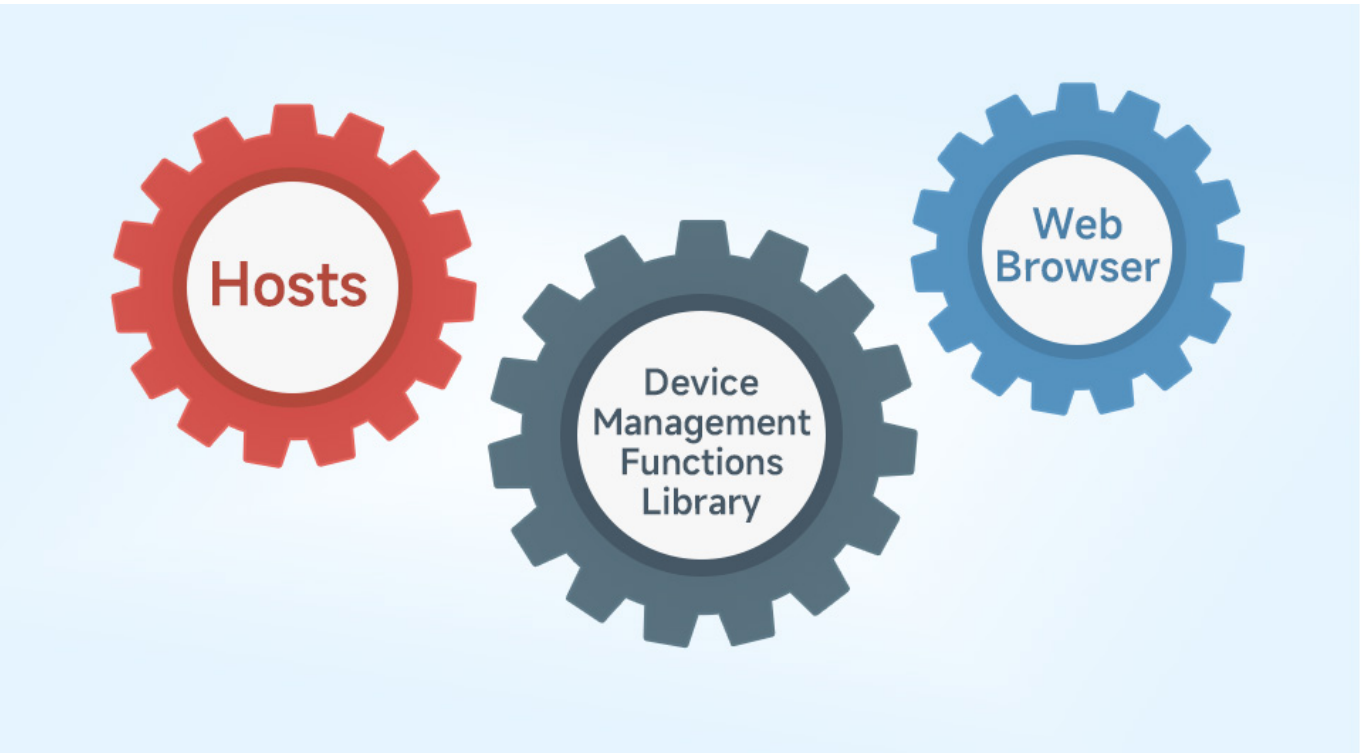
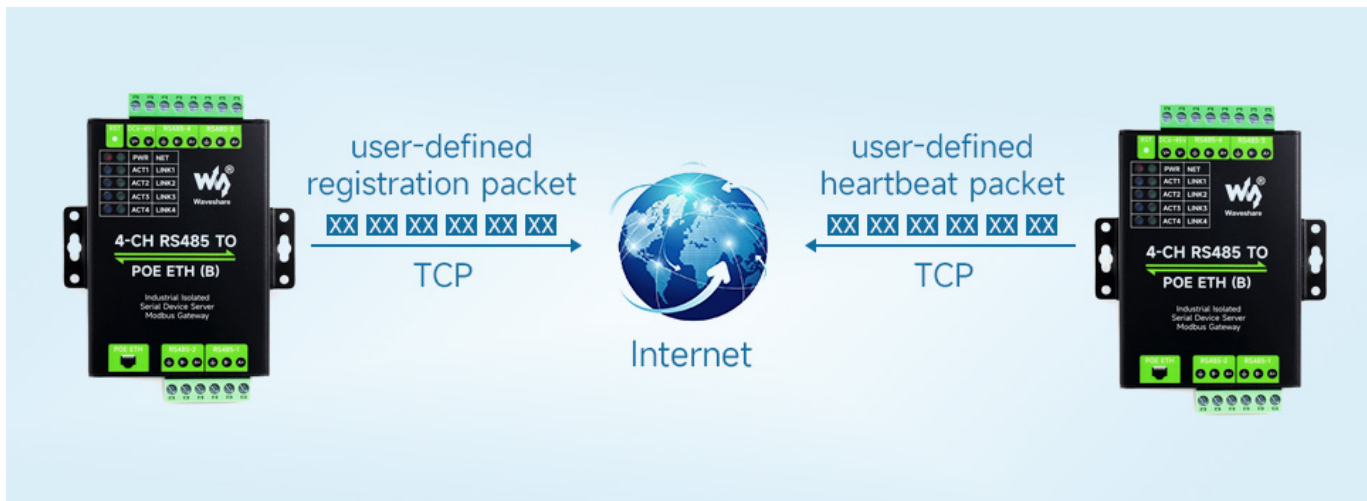
Interfejs komunikacyjny	Port RS485 × 4, Port Ethernet × 1	
Zasilanie	DC 6 ~ 45V terminal śrubowy	DC 6 ~ 45V terminal śrubowy, lub port PoE
Ochrona izolacyjna	Izolacja zasilania, izolacja sygnału	
Ethernet	Komunikacja RJ45 RJ45 z obsługą PoE, zgodność z IEEE 802.3af	
Port szeregowy	10 / 100M auto-negocjacja złącze RJ45, ochrona przed przepięciami 2 KV Izolowany RS485 (4 kanały mogą odbierać i wysyłać niezależnie jednocześnie)	
Prędkość transmisji	Specyfikacja szeregowy 300 ~ 115200 bps	
Bit parzystości	brak, nieparzysty, parzysty, mark, space	
Bit danych	5 ~ 9 bitów	
Kontrola przepływu	Brak	
Protokół Konfiguracji	Oprogramowanie ETHERNET, IP, TCP, UDP, HTTP, ARP, ICMP, DHCP, DNS host, przeglądarka, biblioteka funkcji zarządzania urządzeniami	
Metoda komunikacji	Bezpośrednia komunikacja TCP/IP, VCOM	
Tryb pracy	serwer TCP, klient TCP (współistnieje z serwerem TCP), UDP, multicast UDP	
Temperatura pracy	Inne -40°C ~ 85°C	
Zakres wilgotności	5% ~ 95% wilgotności względnej	
Wymiary	L × W × H: 91.0 × 64.5 × 24.2 mm	





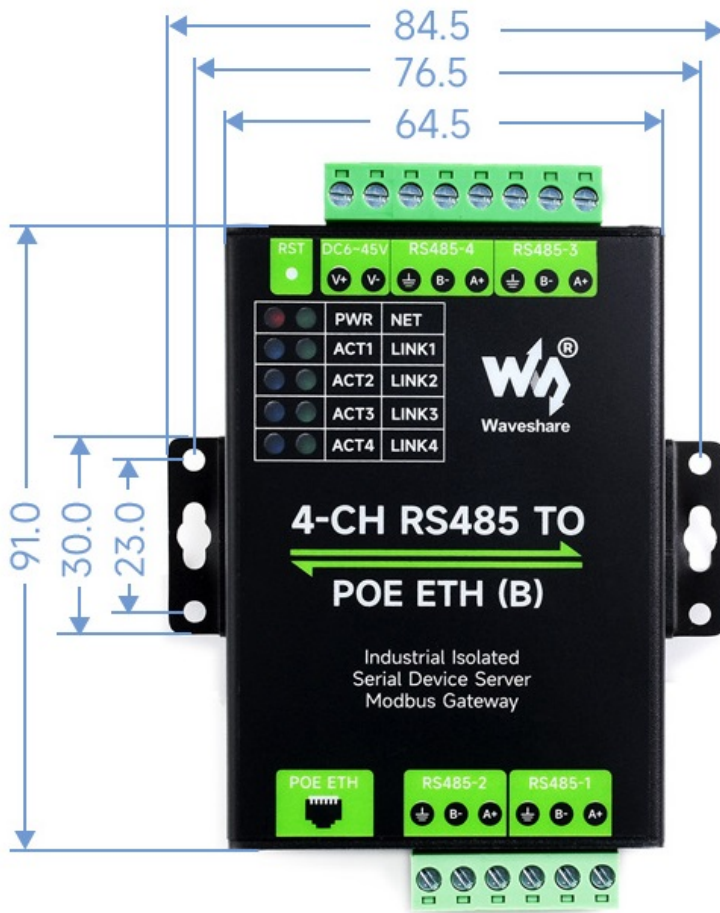












Unit: mm