

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/4-kanalowy-serwer-szeregowy-rs485-do-poe-rj45-ethernet-na-szyne-din-waveshare-p-12223.html>



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

Cena brutto	<b>250,00 zł</b>
Cena netto	<b>203,25 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SKU:26361</b>
Producent	<b>Waveshare</b>

### Opis produktu

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



#### Dane techniczne:

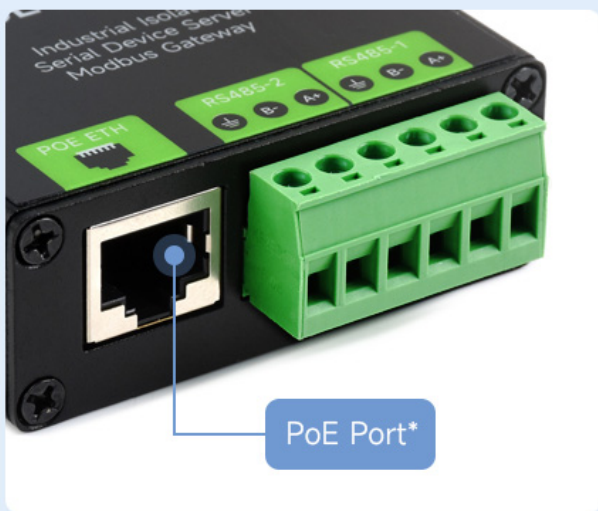
- producent: Waveshare
- model: 26361
- 4-kanałowy RS485: każdy kanał działa niezależnie, umożliwiając jednoczesną, efektywną transmisję danych
- wielofunkcyjność: obsługa serwera szeregowego, bramki Modbus, bramki MQTT, konwersji RS485 do JSON i innych
- stabilne zasilanie: zasilanie przez terminal śrubowy
- obudowa montowana na ścianę i szynę: łatwy montaż, szybkie wdrożenie i rozszerzalność

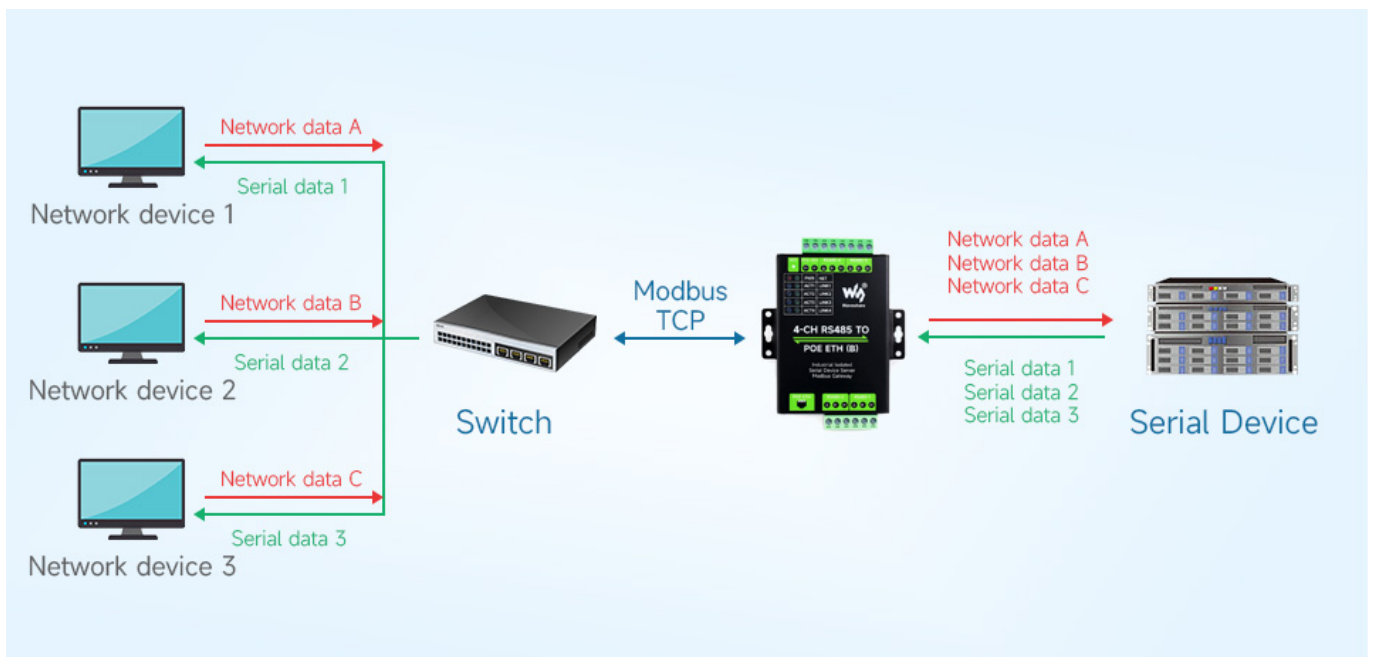
	4-KANAŁOWY RS485 DO ETH (B)	4-KANAŁOWY RS485 DO POE ETH (B)
	4-Kanałowy RS485 + Zwykły port sieciowy + Izolacja elektryczna	4-Kanałowy RS485 + Port sieciowy PoE + Izolacja elektryczna
<b>Typ produktu</b>	Serwer szeregowy, Bramka Modbus, Bramka MQTT	
<b>Funkcja podstawowa</b>	Dwukierunkowa przezroczysta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

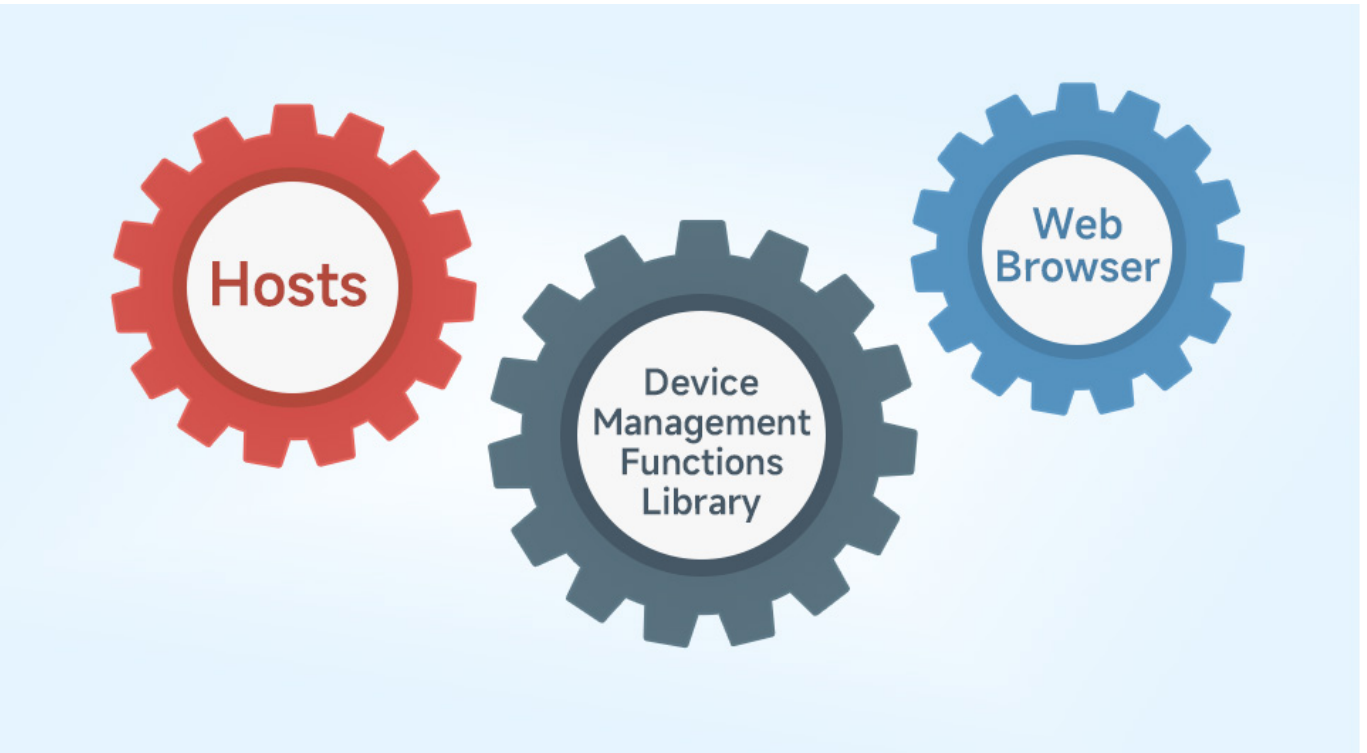
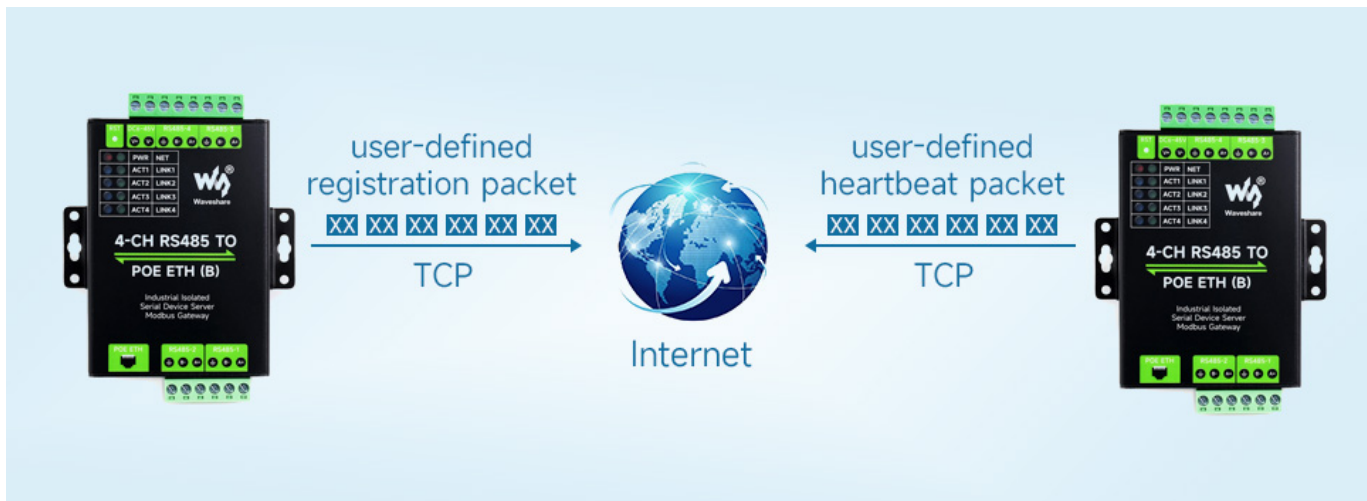
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	Port RS485 × 4, Port Ethernet × 1	
<b>Zasilanie</b>	DC 6 ~ 45V terminal śrubowy	DC 6 ~ 45V terminal śrubowy, lub port PoE
<b>Ochrona izolacyjna</b>	Izolacja zasilania, izolacja sygnału	
<b>Ethernet</b>	<b>Komunikacja</b> RJ45 RJ45 z obsługą PoE, zgodność z IEEE 802.3af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







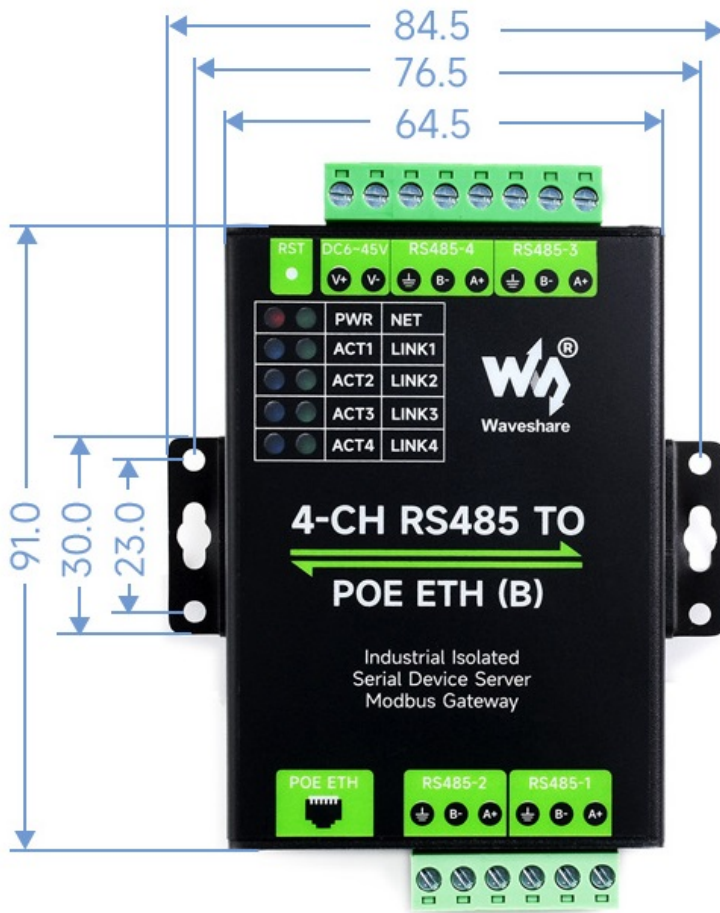












Unit: mm