

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/serwer-szeregowy-rs232rs485-na-rj45-2x-ethernet-waveshare-p-12216.html>



## Serwer szeregowy RS232/RS485 na RJ45 2x Ethernet Waveshare

Cena brutto	<b>139,00 zł</b>
Cena netto	<b>113,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SKU:25108</b>
Kod EAN	<b>8905707027508</b>
Producent	<b>Waveshare</b>

### Opis produktu

#### Serwer szeregowy RS232/RS485 na RJ45 2x Ethernet Waveshare



#### Dane techniczne:



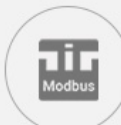









- producent: Waveshare

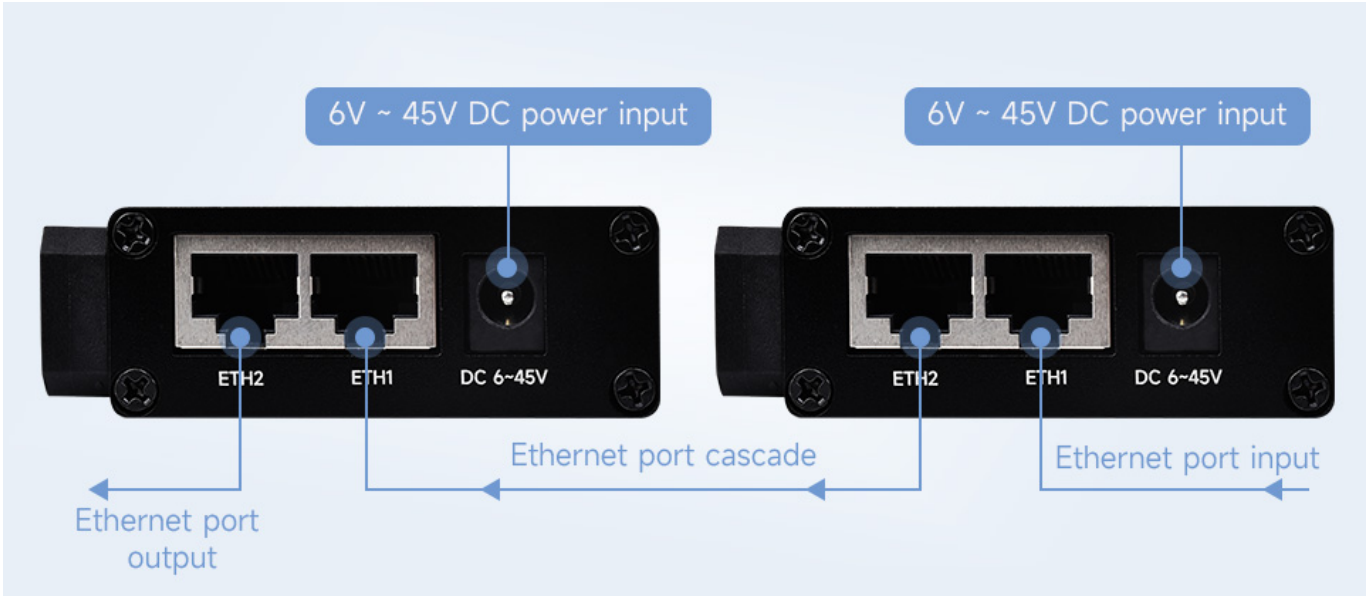
- model: 25108

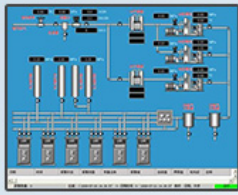
	RS232 RS485 DO ETH (B) Podwójne porty szeregowo + standardowy port sieciowy + izolacja elektryczna	RS232 RS485 DO POE ETH (B) Podwójne porty szeregowo + port sieciowy PoE + izolacja elektryczna
<b>Typ Produktu</b>	Serwer szeregowy, Bramka Modbus, Bramka MQTT	
<b>Funkcja Podstawowa</b>	Dwukierunkowa przezroczysta transmisja danych między RS232 i RS485 a Ethernetem	
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	Port RS232 × 1, Port RS485 × 1, Port Ethernet × 2	
<b>Zasilanie</b>	Port zasilania DC 5.5, terminal śrubowy DC 6 ~ 45V	Port zasilania DC 5.5, terminal śrubowy DC 6 ~ 45V, lub port PoE
<b>Ochrona izolacyjna</b>	Izolacja zasilania, izolacja sygnału	
<b>Komunikacja Ethernet</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 RS232 i RS485 (oba kanały mogą odbierać i wysyłać niezależnie jednocześnie)	
<b>Specyfikacja szeregowo</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>	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 (współistnieje z serwerem TCP), UDP, multicast UDP	
<b>Wymagania środowiskowe</b>		
<b>Temperatura pracy</b>	-40°C ~ 85°C	
<b>Zakres wilgotności</b>	5% ~ 95% wilgotności względnej	
<b>Wymiary</b>	L x W x H: 78.0 x 72.5 x 24.2 mm	





					
Industrial Isolation	Rail-Mount	Modbus Gateway	Dual Serial Ports	Multi Power Supply Methods	Independent Full Duplex
					
RJ45 Ethernet (POE optional)	MQTT & JSON	Multi Host Support	Multi Features	Host/Webpage Config	Ethernet Port Cascade





Modbus TCP



Modbus RTU



Configuration Software

User PLC



user-defined registration packet

XX XX XX XX XX XX

TCP



Internet

user-defined heartbeat packet

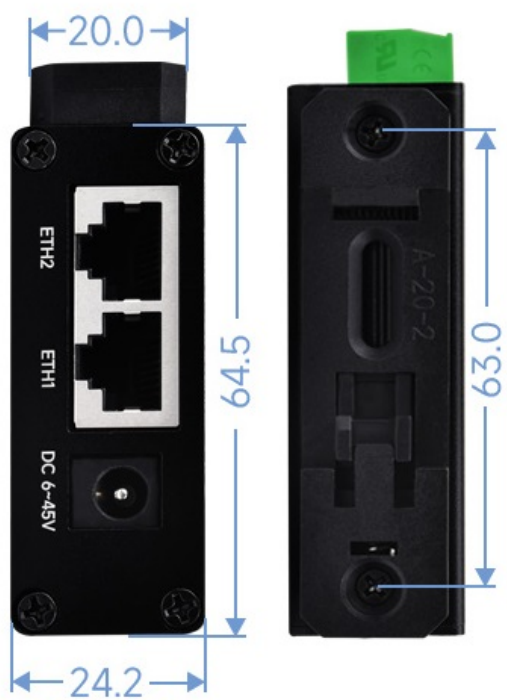
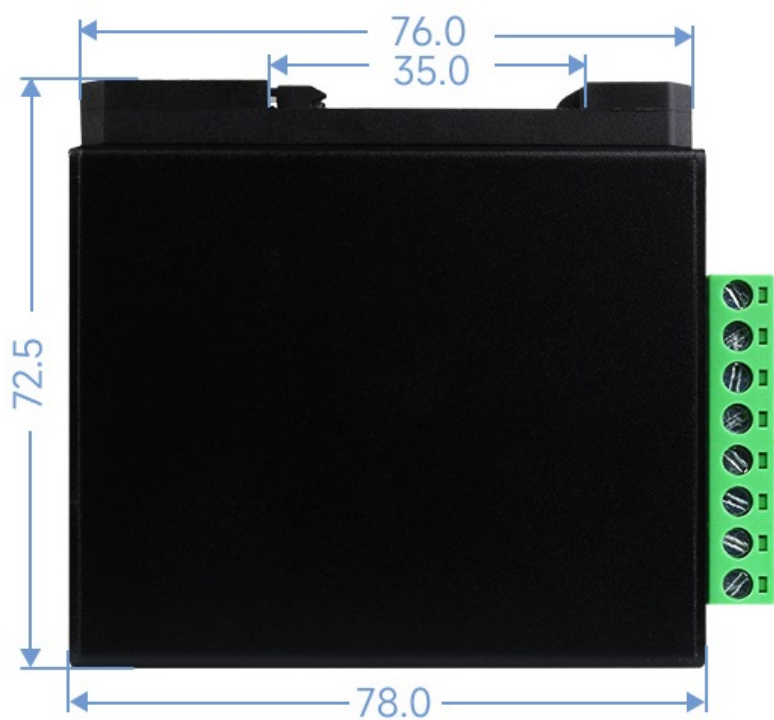
XX XX XX XX XX XX

TCP









Unit: mm