

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/konwerter-rs232-na-rs485-na-szyne-din-600w-z-izolatorem-cyfrowym-waveshare-p-12227.html>



Konwerter RS232 na RS485 na szynę DIN 600W z izolatorem cyfrowym Waveshare

Cena brutto	50,00 zł
Cena netto	40,65 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SKU:27830
Producent	Waveshare

Opis produktu

Konwerter RS232 na RS485 na szynę DIN 600W z izolatorem cyfrowym Waveshare



Dane techniczne:

- producent: Waveshare
- model: 23376
- kompatybilność ze standardem RS232/RS485: konwersja sygnału RS232 na zrównoważony sygnał różnicowy RS485
- stabilna transmisja danych: prędkość w zakresie 300~115200 bps
- izolacja zasilania unibody: zapewnia stabilne, izolowane napięcie bez potrzeby dodatkowego zasilania dla terminala izolowanego
- cyfrowa izolacja unibody: umożliwia izolację sygnałów, zapewnia wysoką niezawodność, odporność na zakłócenia i niski pobór mocy
- wbudowana dioda TVS (Transient Voltage Suppressor): skutecznie tłumi przepięcia i szczytowe skoki napięcia, chroni przed wyładowaniami atmosferycznymi i elektrostatyką
- wbudowany resetowalny bezpiecznik i diody ochronne: zapewniają stabilne wyjścia prądu/napięcia, chronią przed

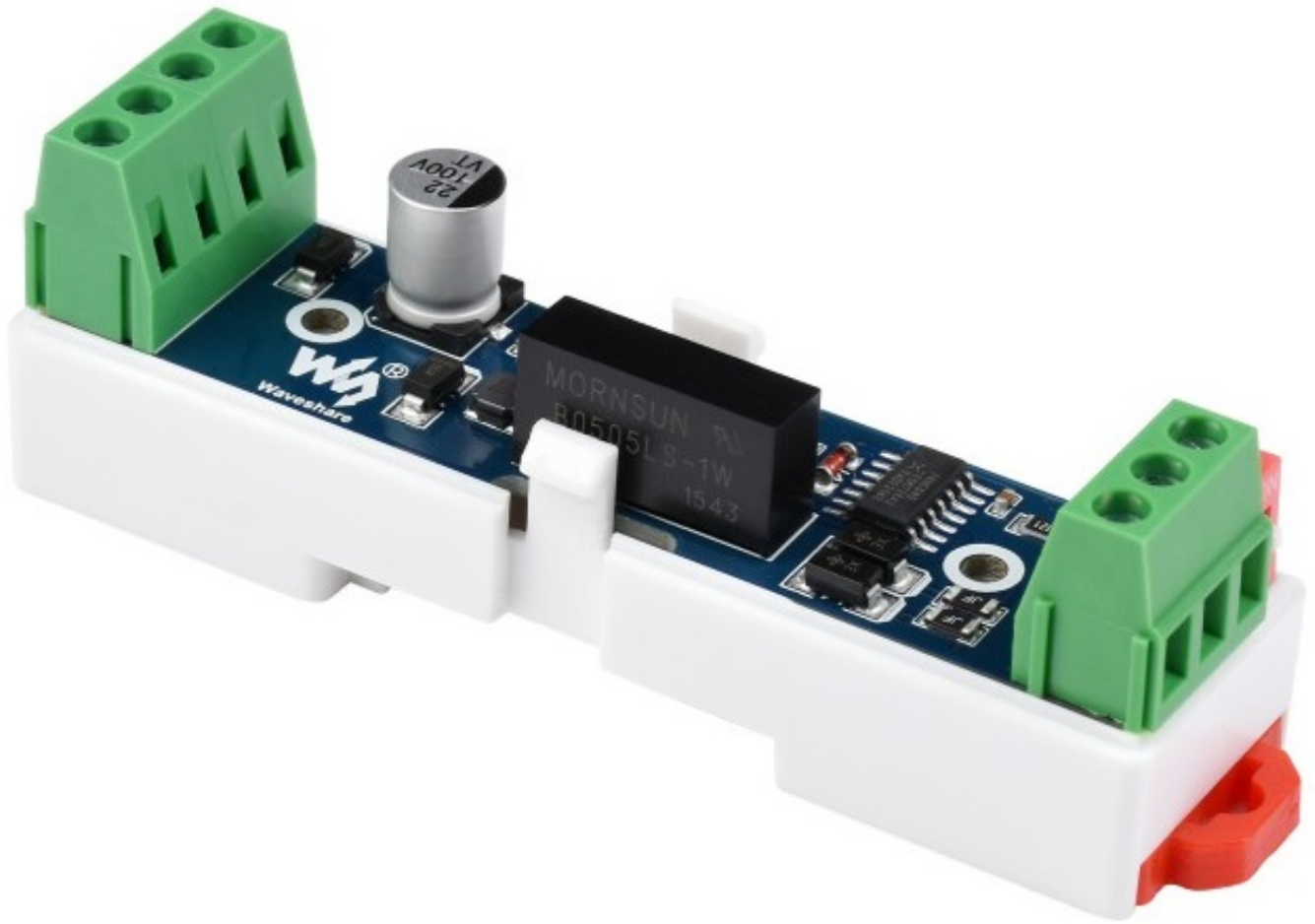
przebieżaniem i przepięciami, zwiększają odporność na wstrząsy
 - obudowa ABS montowana na szynę: przemysłowa, kompaktowa, łatwa w montażu, ekonomiczna

	RS232 NA RS485 (B) bez wskaźników LED Aktywny elektromagnetycznie izolowany konwerter RS232 NA RS485 asynchroniczny dwukierunkowy	RS232 NA RS485 (D) ze wskaźnikami LED
Typ Produktu		
Interfejs zasilania	6~36V DC	5V~36V DC
Szybkość transmisji	z ochroną przeciwodwrócenia 300 ~ 115200bps	
Port urządzenia	Zgodny ze standardem RS232/RS485 Port RS232	
Złącze	terminal śrubowy	
Ochrona	filtracja sygnału, ochrona przed zakłóceniami	filtracja sygnału, ochrona przed zakłóceniami ochrona ESD
Odległość transmisji	około 15m	
Tryb transmisji	punkt-punkt	
Złącze	Port RS485	
Kontrola kierunku	terminal śrubowy	
Ochrona	Automatyczna kontrola sprzętowa ochrona przed błyskawicami 600W i przepięciami, ochrona ESD 15KV	
Rezystor końcowy	120R, przełączalny	
Odległość transmisji	około 1,2km	
Tryb transmisji	punkt-wielopunkt (do 32 węzłów, zaleca się stosowanie repeaterów dla 16 lub więcej węzłów)	
PWR	-	Wskaźniki Czerwony wskaźnik zasilania, świeci się przy wykryciu napięcia
TXD	-	Zielony wskaźnik TX, świeci się, gdy port RS485 wysyła dane
RXD	-	Niebieski wskaźnik RX, świeci się, gdy port RS485 odbiera dane
Wygląd	Wygląd	
Obudowa	Obudowa ABS montowana na szynie	
Wymiary	91.6 × 23.3 × 58.7mm	













supports up to 32 terminal devices (it is recommended to use repeaters for more than 16 devices)



RS485 Device



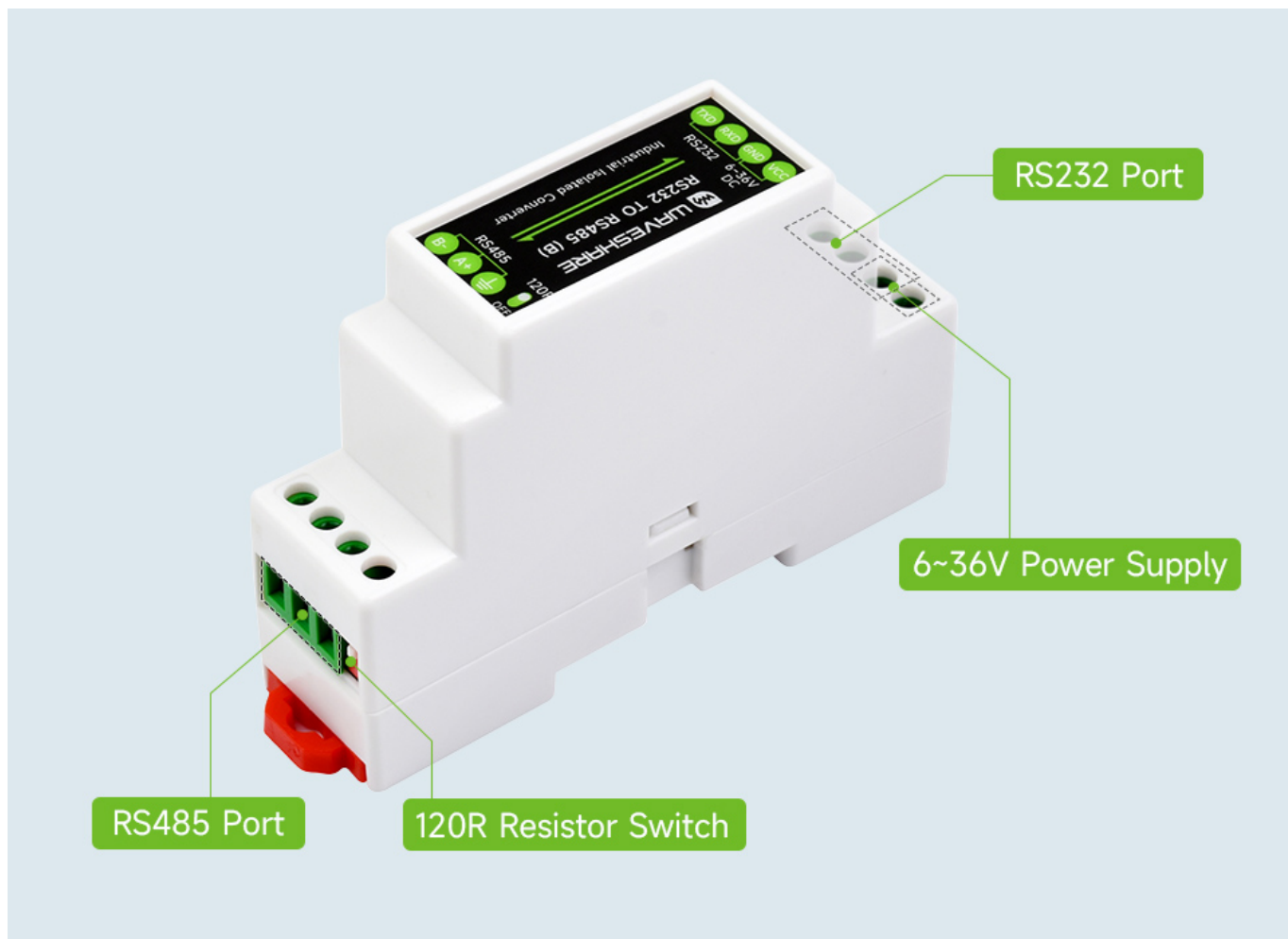
RS485 Device



RS485 Device



RS485 Device



RS232 Port

6~36V Power Supply

RS485 Port

120R Resistor Switch

