



Moduł interfejsu RS485 - TTL uart

Cena brutto	10,00 zł
Cena netto	8,13 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-574
Kod producenta	XY-017
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł interfejsu RS485 - TTL uart

Moduł interfejsu komunikacyjnego RS485 - TTL. Komunikacja - konwersja pomiędzy sygnałem TTL, a sygnałem RS485 jest komunikacją półduplexową. Komunikacja może odbywać się dwukierunkowo, ale nie może się ona odbywać równocześnie (w tym samym czasie informacja może mieć tylko jeden kierunek transmisji). Ten moduł realizuje wzajemną konwersję pomiędzy sygnałem TTL a sygnałem RS485, bez potrzeby sterowania "odbierz - wyślij". Zastosowanie tego modułu podczas obsługi portu szeregowego kompatybilnego z zasilaniem i logiką 3,3V i 5,0V. Wydajność modułu jest bardzo dobra i stabilna, zgodnie ze standardami wzornictwa przemysłowego; zdolność przeciwdziałania zakłóceniom.

dane techniczne:

- moduł interfejsu komunikacyjnego RS-485 - TTL
- możliwa komunikacja dwukierunkowa (ale nie jednoczesna)
- po stronie TTL rozstaw otworów pod gold-pin 2,54mm
- zasilanie i logika TTL 3,3V lub 5,0V
- prędkości transmisji: 110-256000bps
- rezystor niedopasowujący 120ohm
- diody LED sygnalizujące TxD/RxD

zdjęcia:

