

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-interfejsow-rs-485usb-ut-2usb-p-3313.html>



Konwerter interfejsów RS-485/USB UT-2USB

Cena brutto	282,90 zł
Cena netto	230,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	03374
Producent	Roger

Opis produktu

UT-2USB Interfejs USB - RS485

Adapter UT2USB działa jako konwerter komunikacyjny pomiędzy interfejsami transmisji szeregowej standardu USB i RS485. Układ może być wykorzystany do transmisji dwukierunkowej (half duplex) z prędkością od 0 do 115.2 kbit/s.

Od strony komputera interfejs UT2USB posiada gniazdo typu USB-B, natomiast od strony interfejsu RS485, zacisk śrubowe do podłączenia linii komunikacyjnych A i B, linii kontrolnych RTS i CTS oraz masy odniesienia (GND) i ekranu kabla (SHLD).

Zasadniczo interfejs został zaprojektowany do komunikacji z urządzeniami systemu kontroli dostępu typu RACS (Roger) niemniej może być również wykorzystywany do innych celów, wtedy jednak skuteczność komunikacji nie jest gwarantowana i wymaga potwierdzenia w osobnych testach.

Podstawowe parametry techniczne

- Napięcie zasilania: **5V DC** z gniazda USB
- Maksymalny pobór prądu: **40mA**
- Zakres temp. pracy: **0 - +55 °C**
- Maksymalna odległość do komputera (liczona po kablu): **5 metrów**
- Maksymalna długość magistrali RS485: **1200 metrów**
- Zakres wilgotności otoczenia: **10 - 95%** (bez kondensacji)
- Maksymalna prędkość transmisji: **0-115.2 kbit/s**
- Wymiary: **68 x 45 x 23 mm**
- Waga: **35g**