

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/interfejs-usb-rs485-pulsar-intur-p-7864.html>

INTERFEJS USB-RS485 PULSAR INTUR



Cena brutto	269,74 zł
Cena netto	219,30 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12982
Producent	Pulsar

Opis produktu

Produkt archiwalny

Interfejs USB-RS485 Pulsar INTUR pozwala na **przyłączenie magistrali RS485 do komputera PC poprzez port USB**. Do prawidłowego działania nie wymaga zewnętrznego zasilania, gdyż jest ono pobierane z portu USB komputera. Połączenie odbywa się w sposób bezpieczny dzięki wbudowanej separacji galwanicznej. Interfejs rozpoznawany jest przez system operacyjny komputera jako wirtualny port COM.

Cechy produktu:

- prędkość transmisji: Max. 115200 bodów z kontrolą parzystości
- zgodność interfejsu USB: USB 1.1, USB 2.0 (Full Speed)
- konwersja danych z magistrali RS485 do komputera poprzez port USB
- Izolacja galwaniczna
- współpraca z oprogramowaniem PowerSecurity
- łatwość zestawienia połączenia
- sygnalizacja optyczna
- zasilanie z portu USB komputera

Specyfikacja techniczna:

- długość przewodu USB: 1,7m
- prędkość transmisji: Max. 115200 bodów z kontrolą parzystości
- separacja galwaniczna pomiędzy interfejsem RS485 a USB: 1KV(DC), 700V(AC)
- sygnalizacja optyczna:
 - PWR – sygnalizacja napięcia zasilania (LED czerwona)
 - TX – nadawanie danych (LED żółta)
 - RX – odbiór danych (LED zielona)
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- wilgotność względna: 20%...90%
- stopień ochrony: IP20
- zasilanie: 5V DC z portu USB komputera
- pobór prądu: max. 25mA
- wymiary: 100 x 48 x 40 mm
- waga: 0,14 kg (netto)

W zestawie:

- interfejs USB-RS485 Pulsar INTUR – 1 szt:
- instrukcja.