

## UT-2USB - INTERFEJS USB - RS485

**115,00 zł (brutto: 141,45 zł)**

Interfejs USB - RS485.



**SKU:** 1002

**Kategorie:** [Kontrola dostępu](#), [Roger](#),  
[Interfejsy](#)



## OPIS PRODUKTU

UT-2USB v.2.0 umożliwia komunikację z urządzeniami szeregowymi pracującym w standardzie RS485 za pośrednictwem portu USB w komputerze PC. Zasadniczo, interfejs ten został zaprojektowany do wykorzystania w systemie kontroli dostępu RACS niemniej może być również wykorzystany w innych sytuacjach, w których zachodzi potrzeba komunikacji z urządzeniem szeregowym wyposażonym w port RS485.

Dzięki izolacji galwanicznej wbudowanej w interfejs UT-2USB v.2.0, komputer do którego podłączony jest interfejs, jest odseparowany elektrycznie od urządzeń podłączonych do zacisków RS485 i nie zachodzi zagrożenie przepływem prądów wyrównawczych pomiędzy masami zasilania.

Cechy:

- zasilanie 12 VDC oraz 5 V od strony portu USB komputera
- średni pobór prądu 20 mA (przy zas. 12 VDC) oraz 40 mA (przy zas. z portu USB komputera)
- maksymalna prędkość transmisji 230,4 kb/s



- maksymalna długość magistrali RS485 1200 m (przy 9600 kb/s)
- zaprojektowany dla systemu kontroli dostępu RACS
- separacja galwaniczna magistrali RS485 od portu USB PC
- oprogramowanie emulujące port szeregowy COM
- obudowa z tworzywa sztucznego
- wymiary: 45,0 x 68,0 x 23,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈40 g
- znak CE
- warunki pracy:
  - temperatura: od +5°C do +40°C
  - wilgotność: od 10% do 95%

