

Kod: UT-2USB

INTERFEJS KOMUNIKACYJNY UT-2USB RS-485

Netto: 648.80 NOK Brutto: 798.02 NOK

Konwerter pomiędzy interfejsami transmisji szeregowej standardu USB i RS-485. Zasilany bezpośrednio z gniazda USB komputera PC - zewnętrzne źródło zasilania nie jest wymagane. Układ może być wykorzystany do transmisji dwukierunkowej (half duplex) z prędkością 0 ... 115.2 kbit/s.

Interfejs zapewnia automatyczną kontrolę kierunku transmisji na liniach RS-485. Zasadniczo, interfejs został zaprojektowany i przetestowany do komunikacji z urządzeniami systemu kontroli dostępu typu RACS (Roger), niemniej może być również wykorzystywany w innych sytuacjach, tam gdzie zachodzi potrzeba konwersji sygnałów USB-RS485.



SPECYFIKACJA

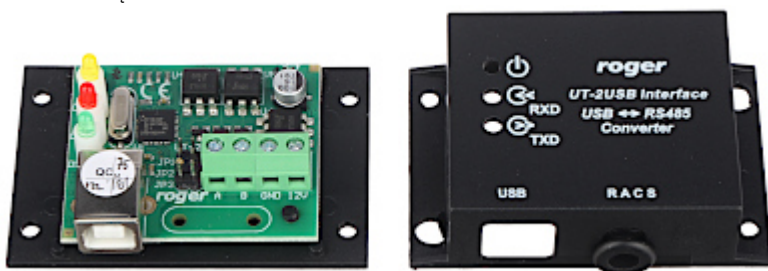
Zasilanie:	5 V DC z gniazda USB
Klasa szczelności:	IP30
Środowisko pracy:	Klasa I wewnętrzna
Temperatura pracy:	0 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga:	0.035 kg
Wymiary:	68 x 45 x 23 mm
Producent / Marka:	ROGER
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Widok z góry:



Widok wewnątrz:



W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------