

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/interfejs-komunikacyjny-ut-4dr-lan-rs485-roger-p-7102.html>

## INTERFEJS KOMUNIKACYJNY UT-4DR LAN-RS485 ROGER

Cena	<b>543,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT-4DR</b>
Kod EAN	<b>5907608964084</b>

### Opis produktu

Interfejs UT-4DR umożliwia komunikację z urządzeniami wyposażonymi w szeregowy port komunikacyjny za pośrednictwem sieci komputerowej;

Interfejs UT-4DR umożliwia komunikację z urządzeniami wyposażonymi w szeregowy port komunikacyjny za pośrednictwem sieci komputerowej. Interfejs jest wyposażony z jednej strony w port szeregowy w standardzie RS485, z drugiej zaś w gniazdo do podłączenia sieci komputerowej pracującej w standardzie 10/100 BaseT Ethernet. Układ UT-4DR jest identyfikowany w sieci komputerowej za pośrednictwem adresu IP, który nadaje się w trakcie jego konfiguracji.

Interfejs komunikacji:	RS-485
Interfejs Ethernet:	10/100 Base-T
Wybrane cechy:	Stały, lub dynamiczny adres IP 4 linie I/O ogólnego przeznaczenia Sterowanie z poziomu przeglądarki internetowej Sterowanie liniami I/O za pomocą komend protokołu Telnet
Zasilanie:	10 V ... 15 V DC
Pobór prądu:	55 mA
Temperatura pracy:	-10 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 75 % (bez kondensacji)
Montaż:	Szyna DIN TS-35
Waga:	0.110 kg
Wymiary:	85 x 73 x 62 mm
Producent / Marka:	ROGER
Gwarancja:	<b>3 lata</b>