

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-konwertera-ttl-uart-na-ethernet-usr-k5-p-11770.html>



Moduł konwertera TTL UART na Ethernet USR-K5

Cena brutto	44,00 zł
Cena netto	35,77 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	USR-K5
Kod EAN	5906623421299
Producent	USR IOT Technology Limited

Opis produktu

Ekonomiczny moduł TTL UART do Ethernet USR-K5



USR-K5 to ekonomiczny moduł TTL UART do Ethernet o niewielkich rozmiarach, który może realizować dwukierunkową transmisję między UART i Ethernet. USR-K5 służy do transmisji danych między pakietami TCP/UDP a interfejsem UART.

- Może służyć do komunikacji między mikrokontrolerem a serwerem przez Ethernet
- Użytkownik może definiować pakiety
- Konfiguracja dostępna przez stronę internetową i komendy AT
- Wyposażony w wbudowany sprzętowy watchdog
- Dedykowany do zastosowań przemysłowych
- Komunikacja dwukierunkowa UART TTL z Ethernetem
- Obsługa czterech trybów pracy: TCP klient, TCP serwer, UDP klient i UDP serwer
- Wirtualny port COM widoczny w systemie
- Małe wymiary i lekka konstrukcja
- Zasilanie: 3,3 V
- Wymiary: 35 x 19,39 x 18,25 mm



dodatkowe materiały do pobrania:



[\[User Manual\] USR-K5-Integration-GuideV1.0.0](#)



[\[User Manual\] USR-K5 User Manual](#)

[\[FCC Certificate\] FCC Certificates for serial to Ethernet Modules 2019](#)



[\[CE Certificates\] CE Certificates for serial to Ethernet Modules](#)

Narzędzia



[\[Setup Software\] USR-M0 V2.2.6.1.exe](#)



[\[PC Test Software\] USR-TCP232-Test-V1.3](#)



[\[Virtual COM Software\]USR-VCOM_V3.7.2.529_Setup](#)



[\[Virtual COM Software\] VCOM_Setup_EN_V4.0.6.4](#)

Pliki



[\[Socket_Demo\] Socket_Demo.zip](#)

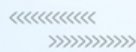


[\[PCB Library\] USR-Kx-PCB-Library-AD-Version](#)

-  Conveyor equipment
-  Crane equipment
-  Manipulator



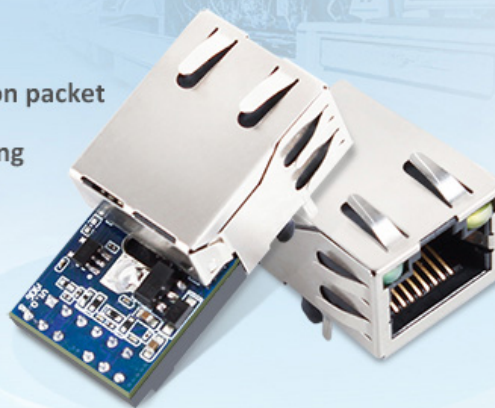
USR-K5

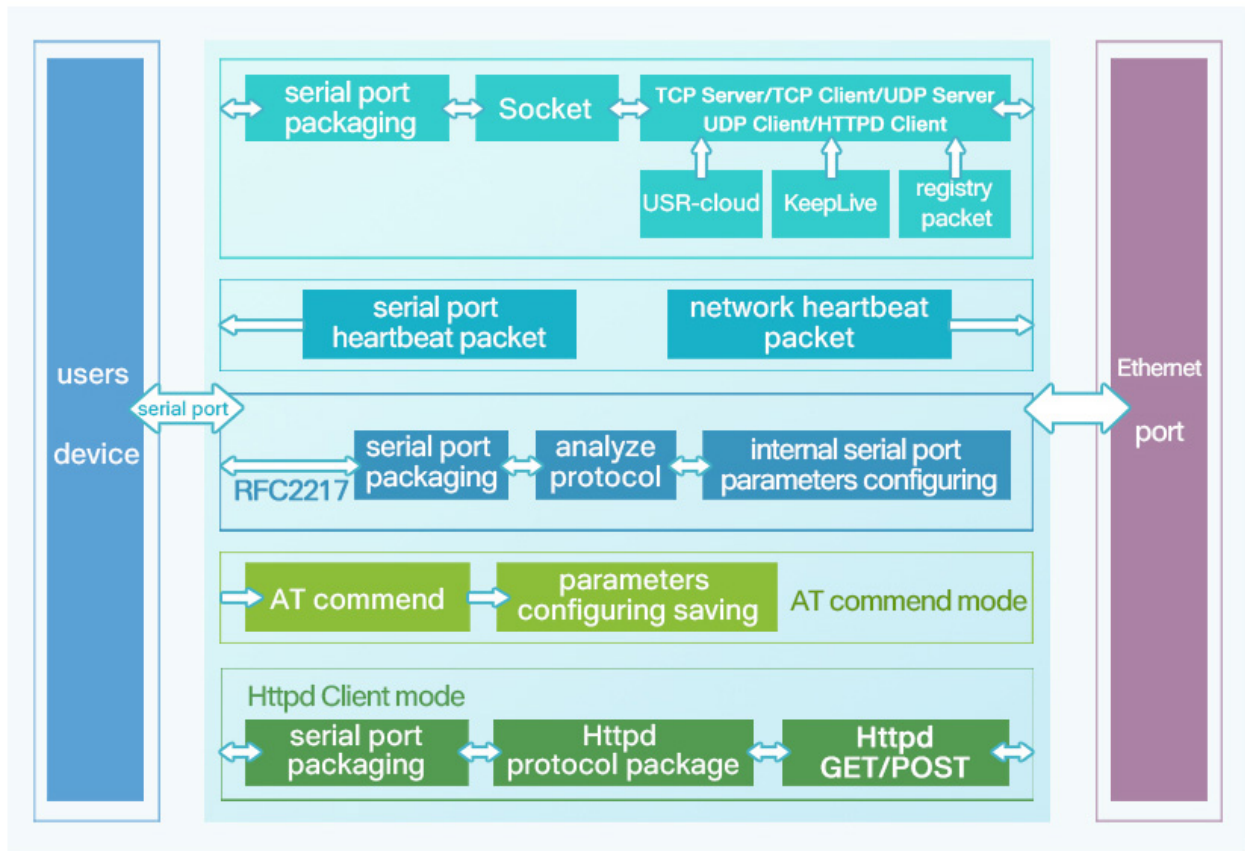


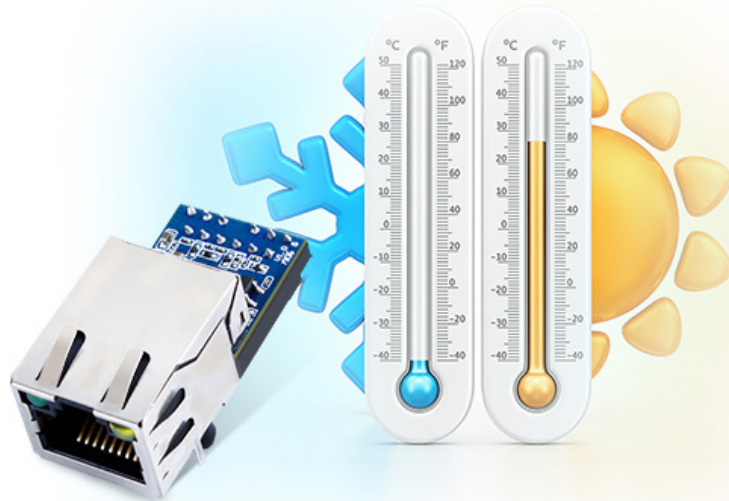
Low-cost, Small size Ethernet module

USR-K5

- ✓ UART to Ethernet
- ✓ Industrial design
- ✓ User-defined heartbeat packet and registration packet
- ✓ Time to restart, clear cache when reconnecting
- ✓ Configure parameters by the network, serial interface, webpage, or AT command.









serial

