

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przemyslowy-router-z-modemem-4g-lte-usr-g806-e-p-8772.html>



Przemysłowy router z modemem 4G LTE USR-G806-E

Cena brutto	650,00 zł
Cena netto	528,46 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	USR-G806E
Kod producenta	USR-G806-E
Kod EAN	763769909273
Producent	USR IOT Technology Limited

Opis produktu

Konwerter RS232 RS485 na LTE 4G USR-G806-E

Router przemysłowy USR-G806-E: szybka sieć 3G/4G, elastyczne rozwiązania VPN i redundancja łączy mogą zapewnić największą stabilność danych komunikacyjnych.

- Routery przemysłowe 4G LTE, bezpieczny routing bezprzewodowy dla zdalnego dostępu przemysłowego
- Zapewniają niezawodną, bezproblemową łączność dla aplikacji M2M i IoT
- Obsługa PPTP L2TP IPSEC OPENVPN GRE
- Obsługa 2 samodosadowujących się interfejsów Ethernet 10/100Base-T(X)
- Watchdog sprzętowy, wytrzymała metalowa obudowa i montaż na szynie DIN
- Obsługa 802.11 b/g/n WLAN
- Przemysłowy router z kartą SIM

Przemysłowy konwerter RS232 RS485 na LTE 4G w metalowej obudowie USR-G806-E

[\[Polecenie AT\] USR-G806-AT-Command-Set_V1.0.1](#)

[\[Arkusz danych\] USR-G806-Arkusz danych_V1.0.0](#)

[\[Instrukcja obsługi\] USR-G806-User-Manual_V1.0.4.3.pdf](#)

[\[Certyfikat\] Certyfikaty M2M-Router-CE](#)

[\[Certyfikaty\] USR-G806-AAAT-AFCC-AIC-APT-CRB-Certyfikaty-2018](#)

[\[Certyfikat CCC\] CCC-Certyfikaty-USR-G806-2019](#)

[\[Certyfikaty\] G806-IC-PTCRB-ATT-Certyfikaty-i-Raporty](#)

[\[Certyfikaty\] G806-FCC-Certyfikaty-i-raporty](#)

[\[Certyfikat\] Shandong USRIOT G806 ISEDC CoC](#)

[\[Certyfikat\] Dotacje i raporty G806 FCC](#)

dane techniczne:

Port Ethernet	
Port WAN	WAN *1
Port LAN	LAN * 1
	Zarówno port LAN, jak i port WAN z szybkością 10/100Mbps, Auto MDI/MDIX
WIFI	
Sieć WIFI	Obsługa 802.11b/g/n
Antena	Antena WIFI * 1
Specyfikacja	
Berio	Mini PCI-E 52PIN
TD-LTE	3GPP R9: szybkość pobierania 150 Mb/s; Szybkość wysyłania 50 Mb/s
FDD-LTE	3GPP R9: szybkość pobierania 150 Mb/s; Szybkość wysyłania 50 Mb/s
WCDMA	HSPA+: prędkość pobierania 21 Mb/s; szybkość wysyłania 5,76 Mb/s
TD-SCDMA	3GPP R9: szybkość pobierania 2,8 Mb/s; szybkość przesyłania 2,2 Mb/s
GSM/GPRS/EDGE	Szybkość pobierania 384 kb/s; szybkość wysyłania 128 kbps
Pasmo częstotliwości	
TDD-LTE	Europa: Pasmo 38/39/40/41, Australia: Pasmo 40
FDD-LTE	Europa: Pasmo 1/3/5/7/8/20, Australia: 1/3/4/5/7/8/28
WCDMA	Europa: Zespół 1/5/8, Australia: 1/2/5/8
TD-SCDMA	/
GSM/GPRS/EDGE	Azja: Pasmo 3/8, Europa: Pasmo 1/8, Australia: Pasmo 2/3/5/8
Karta SIM i antena	
Karta SIM/USIM	Standardowa 6-pinowa karta SIM, karta SIM 3V/1,8V
Antena	Antena o pełnej częstotliwości 3/4G * 1
Temperatura	
Temp pracy	-20°C~ +70°C
Temperatura przechowywania	-40°C~ +75°C
Wilgotność	
Wilgotność pracy	10%~90%
Wilgotność przechowywania	5% ~ 90%
Zasilacz	
Napięcie robocze	DC 5~36V
Prąd roboczy	Średnia: 120mA; Maks.: 246mA (DC12V)

Przemysłowe 4G LTErouter komórkowy VPNWysoka niezawodność i stabilnośćSzybki inteligentny router LTE

Zdalne zarządzanie, zdalny dostęp

Wydajna konfiguracja wsadowa bez pomocy na miejscuZdalny dostęp: otwórz wbudowaną stronę internetową routera w dowolnym miejscu bez sieci prywatnej.

Zdalna konserwacja: konfiguracja oparta na chmurze, ustawienia parametrów partii i aktualizacja oprogramowania układowego.

Nadzór online: monitorowanie w czasie rzeczywistym zużycia ruchu, typu sieci i siły sygnału, zrozumienie stanu sieci na miejscu w dowolnym miejscu i czasie.

Wyjątek: personel konserwacyjny otrzymuje informacje o alarmie na czas, gdy sieć jest nienormalna.

Pozycjonowanie stacji bazowej: Precyzyjne pozycjonowanie routera w chmurze.

Przełączanie awaryjne i kopia zapasowa sieciPrzełączanie awaryjne zapewnia nadmiarową łączność, aby zapewnić bezawaryjną pracę, niezależnie od tego,

czy połączenie główne jest przewodowe, czy komórkowe.

Jeśli połączenie podstawowe nie powiedzie się, uruchomi się kopia zapasowa.

Bezpieczeństwo danych, wiele VPN806 obsługuje popularne protokoły VPN, w tym PPTP, L2TP, IPSec, OpenVPN i GRE.

Wiele bezpiecznych metod szyfrowania zapewnia bezpieczną transmisję danych do poziomu finansowego.

Obsługuje alarm e-mail, alarm SMS,

nieprawidłowe naciśnięcie alarmu w czasie ;Obsługa WiFi 2,4 GHz, zasięg do 100 m.Wielowarstwowy mechanizm wykrywania łącza, automatyczne

ponowne wybieranie i odzyskiwanie.Przełączanie awaryjne między 4G i WAN zapewnia

automatyczne przełączanie na alternatywne
połączenie zapasowe

Integrując wbudowany modem komórkowy, routery Cellular G806 zapewniają sieć komórkową 3G/4G, routery Cellular są również wyposażone w 2 porty Fast Ethernet i obsługują dostęp do Wi-Fi.

Dzięki kompaktowej i wytrzymałej konstrukcji może być używany jako niezawodne
połączenie awaryjne lub komunikacja bezprzewodowa w trudnych warunkach.

Nadaje się do rozproszonych aplikacji M2M/IoT na dużą skalę,
takich jak inteligentne szafy ekspresowe, stopy ładowania, CCTV, bankomaty bankowe, automaty
biletowe, zarządzanie ruchem, automaty sprzedające,
sieci urządzeń medycznych, monitorowanie wież, place budowy, oznakowanie cyfrowe, elektryczność,
oszczędność wody, ochrona środowiska itp.

Routery komórkowe G806 obsługują szyfrowanie VPN, które zapewnia bezpieczeństwo danych, ma zastosowanie w różnych
scenariuszach samoobsługowych terminali, takich jak automaty biletowe, szafki ekspresowe społeczności,
automaty sprzedające itp. Użytkownicy mogą zdalnie zarządzać sprzętem i
obniżyć koszty konserwacji.

Gdy pojazd odjedzie, urządzenie wykrywające terminal
prześle zebrane informacje o numerze tablicy rejestracyjnej
do centrum sterowania za pośrednictwem przemysłowego routera 4G G806, serwer obliczy
czas parkowania i kwotę płatności i prześle je
na miejsce, kierowca może zapłacić skanowaniem kodu.

Sieć bezprzewodowa jest opcjonalna w przypadku barier, a sieć WAN+4G
jest opcjonalna w przypadku wnętrza. Cała

sieć procesowa jest szybka, zdalne zarządzanie jest wygodne,
optymalizuje koszty operacyjne, sprawia, że
zarządzanie parkingiem jest bardziej inteligentne, zapewnia wygodne
parkowanie

Obecnie energia słoneczna jest szeroko wykorzystywana jako czysta energia odnawialna, a
wiele rozproszonych elektrowni słonecznych zostało zbudowanych i uruchomionych.

Ma to kluczowe znaczenie dla monitorowania i zarządzania, takich jak monitorowanie w czasie rzeczywistym,
diagnostyka usterek, przewidywanie mocy, system kontroli mocy czynnej/biernej oraz codzienna
konserwacja, taka jak wymiana części lub czyszczenie paneli słonecznych
w systemie dystrybucji.