

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zestaw-anteny-mobilnej-puck8-z-routerem-sir321-p-15631.html>

Zestaw anteny mobilnej PUCK8 z routerem SIR321



Cena	1 217,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	A-SIR321-PUCK8
Kod EAN	5903031033007

Opis produktu

Zaawansowany router przemysłowy 4G w zestawie z anteną transportową PUCK-0008-V1

Router przemysłowy SIR321 to idealny wybór do profesjonalnych zastosowań **M2M**. Dzięki wysokiej prędkości transmisji danych w sieci **4G** oraz zaawansowanym parametrom, Spacetronek SIR321 sprawdzi się jako urządzenie do bezprzewodowego przesyłania danych w obszarach w których obciążenie transferu jest bardzo duże. Zestaw tego routera z anteną Poynting PUCK-0008-V1-01 to idealne połączenie dla pojazdów, maszyn i obiektów mobilnych. Profesjonalny router plus antena transportowa zapewni dostęp do Internetu, gdziekolwiek się znajdziesz. Antena Poynting PUCK jest anteną niskoprofilową, więc nie będzie problemu z zamontowaniem jej na jakimkolwiek pojeździe - jest na tyle niewielka, że mieści się w dłoni. Niech jednak nie zwiedzie Cię rozmiar - tutaj nie ma on znaczenia. Antena PUCK to profesjonalna antena do zastosowań specjalnych - wzmocnienie na poziomie aż 6dBi dla LTE i 7,5dBi dla WiFi. Sprawia to, że sygnał jest silny i stabilny. To antena wielokierunkowa ściągnąca sygnał sieciowy z jakiegokolwiek kierunku - nawet obszar, w którym sieć komórkowa zawodzi, z tym zestawem nie będzie problemem. W połączeniu z routerem naszej marki Spacetronek SIR-321 tworzy zestaw, który będzie niezbędnym towarzyszem podróży pojazdem, świetnie spełni swoje zadania w profesjonalnych firmach i pomoże w komunikacji między maszynami, urządzeniami lub zespołem. Doskonala do kamperów, ciężarówek, mobilnych maszyn, pojazdów ratowniczych czy służb drogowych i nie tylko.

Spacetronek SIR321 czyli router do zadań specjalnych

Cechy urządzenia które zapewnią stabilność sieci 4G

- Bezpieczeństwo**
Obsługa bezprzewodowego dostępu do prywatnej sieci APN i VPN. Obsługa VPN: GRE, PPTP, L2TP, IPSec, EOIP, N2N VPN, OpenVPN. Bezpieczeństwo zapewnia WPA2 EAP działający w standardzie RADIUS.
- Zawsze online!**
Automatycznie łączy się po rozłączeniu aby zapewnić ciągłość działania ograniczając przy tym nie tylko braki w dostępie do sieci przez użytkowników ale również uniknięcie awarii np. maszyn
- Zarządzanie ustawieniami**
Router Spacetronek pozwala na zarządzanie lokalne oraz zdalne (konfiguracja, stan, aktualizacja oprogramowania itp.)
- Wybór napięcia**
Router przemysłowy SIR321 pozwala na dostosowanie napięcia w zakresie od 7.5V DC do 32V DC
- Odporność na zakłócenia**
Silna odporność na zakłócenia elektromagnetyczne potwierdzone testem EMC wymagany do certyfikacji CE

Odporność na temperatury

Router SIR321 posiada odporność zarówno na skrajnie wysokiej jak i niskie temperatury z zakresu (-30 °C ~ 75 °C)

•

Solidna obudowa

Niezwykłe wytrzymała i kompaktowa obudowa wykonana z metalu która chroni serce routera

•

Łatwy montaż

Dzięki zastosowaniu uchwytów montażowych instalacja jest banalnie prosta w wielu płaszczyznach

Przykładowe zastosowanie routerów przemysłowych Spacetronik wraz z anteną PUCK

Zastosowanie w produkcji na maszynach mobilnych

W kontekście rosnącej fali automatyzacji nowoczesne linie produkcyjne coraz częściej są zależne od jakości sieci. Wpływa ona w znacznym stopniu na niezawodność maszyn, a co za tym idzie jakością oraz szybkością produkcji. Dzięki zastosowaniu routerów przemysłowych, jesteśmy w stanie otrzymywać powiadomienia w czasie rzeczywistym, przeprowadzać analizy oraz diagnostykę usterek. Aktualizacja oraz zarządzanie urządzeniami jest również w znacznym stopniu usprawniona. Dodatkowa mobilność zestawu procentuje przy maszynach, które są mobilne i np. poruszają się po jakimś obszarze hali produkcyjnej.

Dostęp do sieci w komunikacji miejskiej

Trend na posiadanie smartfonów jest coraz większy i coraz trudniej spotkać osobę która nie korzystałaby z Internetu w swoim telefonie. Nie wspominając już o pozostałych urządzeniach, takich jak tablet czy też laptop. Dzięki routerom przemysłowym Spacetronik możemy stworzyć stabilną komunikację mobilną 4G oraz zaoferować hotspot WiFi, a także wprowadzić liczne udogodnienia jak np. automatyczne przysyłanie lokalizacji pojazdu na trasie w czasie rzeczywistym czy elektroniczne kupno biletu.

Paczkomaty i Inteligentne szafki

Kto nie zamawiał kiedykolwiek paczki do punktu odbioru typu Paczkomat niech podniesie rękę. Dzięki routerom przemysłowym, możliwe jest sprawne, zdalne połączenie z centralą. Jest to idealny sposób, który zastępuje tradycyjną transmisję przewodową. Niewielkie rozmiary anteny PUCK doskonale sprawdzają się w tym miejscu - urządzenie jest małe, dlatego umieszczenie go na punkcie będzie niezauważalne. Dodatkowo możemy zastosować zestaw do rozsyłania sieci do systemu kamer, które mogą przysyłać obraz do centrali i archiwizować go.

Specyfikacja techniczna routera Spacetronik SIR-321

Podstawowe cechy

Support APN and VPDN wireless private network access in
GPS capability for fleet management or other tracking application
WAN port support PPPoE,static IP,DHCP client
Support 2.4G WiFi
Web/Management platform support,easy configure
Local and remote management (configuration,status,firmware upgrade,etc.)
Support VPN:GRE,PPTP,L2TP,IPSec,EoIP,N2N VPN,OpenVPN
Support DMZ,Port forwarding,Static NAT
Support DHCP Server
Support Dynamic DNS (DDNS)
DTU serial communication function,1 x RS232 or RS485
Support QoS,NTP
Schedule reboot

Specyfikacja 4G

4G Wireless Modules: Industrial cellular module
4G Theoretical broadband: Max 150Mbps(DL)/50Mbps(UL)
4G Transmit power: < 23dBm
4G Receiving sensitivity:< -108dBm

Specyfikacja Wi-fi

WiFi Standard: Support IEEE802.11b/g/n standard
WiFi Theoretical broadband: 54Mbps[11b/g];150Mbps[n]
WiFi Security Encryption: It supports a variety of encryption WEP, WPA-PSK/EAP, WPA2-PSK/EAP, etc.
WiFi Transmit power: About 15dBm[11n];16-17dBm[11g];18-20dBm[11b]
WiFi Receiving sensitivity: <-72dBm@54Mbps

Interfejs

WAN: 10/100M Ethernet port (RJ45 socket), adaptive MDI/MDIX
LAN: 10/100M Ethernet port (RJ45 socket), adaptive MDI/MDIX
Serial: RS232 or RS485 port,baud rate 2400~115200 bps
Indicator Light: With "PWR", "WAN", "LAN", "NET" indicator lights
Antenna: 2x SMA LTE, 1x RP-SMA Wi-Fi
SIM/USIM: Standard 1.8V/3V card interface
Power: Standard 2-PIN power jack,reverse-voltage and over-voltage protection
Reset: Restore the router to its original factory default settings

Zasilanie

Standard Power: DC 12V/1A
Power Range: DC 7.5~32V
Consumption: About 3W@12V DC

Obudowa

Shell: metal housing
Size: About 100 x 95 x 25 mm(Does not include accessories such as antennas)
Bare Machine Weight: About 260g(Does not include accessories such as antennas)

Hardware

CPU: Industrial 32bits CPU,Qualcomm QCA9531,650MHz
FLASH/RAM: 16MB/128MB

Środowisko

Operating Temperature: -30~75°C
Storage Temperature: -40~85°C
Relative Humidity: <95% non-condensing

Logowanie

Zarządzanie poprzez przeglądarkę 192.168.1.1, użytkownik/hasło - admin/admin.

Szerokopasmowa panelowa antena dookólna Poynting PUCK-8 2X2 LTE (MIMO) 6 dBi, Wi-Fi 7.5 dBi

Nowa seria PUCK firmy Poynting oferuje małe anteny profilowe do użytku w IoT / M2M, inteligentnych licznikach, inteligentnych usługach użyteczności publicznej, transporcie, żegludze morskiej i rolnictwie. PUCK-8 składa się z systemu antenowego 3 w 1 w jednej obudowie, wyposażonego w 2x2 MIMO LTE i Wi-Fi (dwuzakresowe 2,4 GHz i 5 GHz). Anteny 2x Cellular MIMO (dla 2G / 3G / 4G) obsługują pasmo od 698 MHz do 3800 MHz, w tym najpopularniejsze międzynarodowe pasma LTE. Antena zapewnia dwuzakresową antenę Wi-Fi oferującą jednocześnie pasma 2,4 i 5 GHz, obsługującą standard 802.11n i 802.11ac / ax. PUCK przewyższa wydajność wielu konkurentów dzięki dbałości o projekt tej wysokowydajnej anteny. Wzorce promieniowania wszystkich elementów promieniujących zapewniają doskonałą równowagę między dookółnością, różnorodnością wzorów i dobrymi zdolnościami promieniowania na żądanej wysokości, co jest często pomijane w antenach o tak małych rozmiarach. Pomimo niewielkich rozmiarów antena ta zapewnia doskonałą wydajność, szczególnie w wyższych pasmach częstotliwości, gdzie wydajność ma kluczowe znaczenie dla przepustowości LTE i stabilności połączenia. Ta antena została zaprojektowana tak, aby oba porty LTE były podłączone do routera / urządzenia, aby zapewnić najlepszą wydajność. Zapoznaj się z innymi pochodnymi serii PUCK, które są bardziej odpowiednie do zastosowań SISO.

Cechy produktu

Wysoka wydajność wielu częstotliwości 3 w 1

- Antena 2G / 3G / 4G / LTE (gotowa na 5G)
- LTE (2X2 MIMO), dwuzakresowe Wi-Fi (SISO))
- Szerokopasmowy zakres częstotliwości, w tym pasmo CBRS 3,5 GHz
- Niezależna od płaszczyzny podłoża
- Solidna, wandaloodporna i wodoodporna obudowa anteny (klasa IP 68)
- Idealny do transportu, zastosowań morskich i IoT / M2M
- Opcje montażu Ultra-veZAtile dla łatwej instalacji

Zastosowanie anteny

- Inteligentne narzędzia: inteligentne pomiary energii, gazu i wody
- Inteligentne budynki: kontrola klimatyzacji, kontrola dostępu, bezpieczeństwo, nawadnianie
- Automatyka przemysłowa, robotyka i inne systemy M2M
- Digital Signage
- Magazyny i systemy logistyczne
- Transport (autobusy, usługi komunalne i bezpieczeństwo publiczne)
- Komunikacja, telemetria i automatyzacja pojazdów górniczych i maszyn (M2M i IoT)
- Maszyny rolnicze
- Morskie: małe łodzie, jachty w pobliżu wybrzeży lub wód wewnętrznych

Wykresy wydajności anteny

Współczynnik fali napięcia (VSWR)*

VSWR jest miarą efektywności przesyłania mocy o częstotliwości radiowej ze źródła zasilania przez linię przesyłową do obciążenia.

W idealnym systemie 100% energii jest przesyłane, co odpowiada VSWR 1:1, PUCK-8 zapewnia doskonałą wydajność na wszystkich pasmach z VSWR ≤2,5: 1 ponad 85% pasma

Wzmocnienie w dBi

6dBi to szczytowe wzmocnienie we wszystkich pasmach od 698-960,1710-2700 i 3400-3800 MHz
7,5 dBi to szczytowe wzmocnienie we wszystkich pasmach 2400-2500 i 5000-5800 MHz

Wzmocnienie przy 698-960 MHz: -1 dBi

- Wzmocnienie przy 1710-270 MHz: 6 dBi

- Wzmocnienie przy 3400-3800 MHz: 6 dBi

Wzmocnienie przy 2400-2500MHz MHz: 1,2 dBi

- Wzmocnienie przy 5000-5800MHz MHz: 7,5 dBi

Wzorce promieniowania

Wiele możliwości montażu

Nowa seria anten PUCK firmy Poynting zapewnia łatwą instalację z wieloma opcjami montażu. Obejmuje to standardowo:

- Mocowanie do czopu - w zestawie dwie różne długości (40 mm i 80 mm)
- Montaż na słupku pionowym (montaż wewnętrzny i zewnętrzny dla mniejszych i większych słupów)
- Poziomy montaż na słupie (np. Szyby morskie)
- Mocowanie magnetyczne
- Montaż powierzchniowy (taśma dwustronna)
- Mocowanie ściennie

Najważniejsze cechy techniczne:

Specyfikacja techniczna