

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-ir04-4g-lte-cat4-industrial-router-p-379591.html>

Router IR04 4G LTE Cat4 Industrial Router

Cena brutto	330,99 zł
Cena netto	269,10 zł
Numer katalogowy	KMCUDRGSM000013
Kod producenta	IR04
Kod EAN	6971690793210
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Certyfikaty	FCC, CE
Pasma (sieci drobne)	2 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.3af
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x USB 2.0
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -40 - 75 Temperatura przechowywania: -40 - 75 Wilgotność pracy: 5% - 95% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% - 95% bez kondensacji
Zasilanie	Zasilacz Wejście: 100-240 V~, 50/60 Hz Wyjście: 12 V1 A Maksymalne zużycie energii: 9,6 W Metody zasilania: DC 802.3at/af PoE Pasywne PoE Wejście zasilania: DC: 11-57 V1 A 4-pinowe DC: 11-57 V Pasywne PoE: 24-57 V PoE: 802.3at/af
Waga	462
Akcesoria w zestawie	IR04 Zasilacz Odłączane anteny Wi-Fi Odłączane anteny komórkowe Złącze 6-pinowe Złącze 10-pinowe Złącze 4-pinowe Kabel Ethernet Zestaw adaptera SIM Zestaw montażowy Instrukcja instalacji
Wymiary	129 × 114 × 50.6 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Data Act	Cudy - KMCUD%, NKUD%, NUCUD%

Opis produktu

Router Wi-Fi z łącznością mobilną do pracy w trudnych warunkach, takich jak pojazdy w ruchu, produkcja, przemysł morski, przemysł naftowo-gazowy i górnictwo.

12 typów interfejsów

Wszechstronne interfejsy spełniają potrzeby różnych urządzeń w zakresie sieci, sterowania i akwizycji danych. Dostępne interfejsy to: Ethernet, USB, RS232, RS485, RS422, Ignition Sensing, Analog Input, DI-Dry, DI-Wet, DO-Dry, DO-Wet oraz Wi-Fi.

DC. 4-pinowe. PoE. Pasywne PoE.

Różne opcje zasilania umożliwiają elastyczną instalację idealne do integracji z maszynami, liniami produkcyjnymi, pojazdami w ruchu i skrzynkami rozdzielczymi.

- DC
- 4-pinowe gniazdo
- 802.3at/af PoE
- Pasywne PoE

Odporność na wysokie i niskie temperatury, wstrząsy, wibracje i zakłócenia elektromagnetyczne (EMC)

Zbudowane z wykorzystaniem zaawansowanej konstrukcji i wysokiej jakości komponentów, urządzenie spełnia normę EMC poziomu 4. Precyzyjnie wykonana obudowa ze stopu aluminium i zintegrowany radiator zapewniają odporność na wstrząsy i wibracje, pracę w ekstremalnych temperaturach i długotrwałą trwałość.