

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	431,99 zł
Cena netto	351,21 zł
Numer katalogowy	KMCUDRGSM000013
Kod producenta	IR04
Kod EAN	6971690793210
Certyfikaty	FCC, CE
Typ routera	xDSL
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
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
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
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x USB 2.0
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Pasma (sieci drobne)	2 GHz
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Gwarancja	24 mc.
Data Act	Cudy - KMCUD%, NKCUD%, NUCUD%
Wymiary	129 × 114 × 50.6 mm
Waga	462
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -40 - 75 Temperatura przechowywania: -40 - 75 Wilgotność pracy: 5% - 95% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% - 95% bez kondensacji
Standardy sieciowe	802.3af

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 idealną 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.