



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przemysłowy router 4G LTE strefa EMEA Industrial LTE 4G Router EMEA (AE9000) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000396**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Router LTE do zastosowań przemysłowych
- Niezawodne połączenie LTE Cat 4
- Wysoki stopień ochrony IP67 możliwy dzięki akcesoriom
- Elastyczne zasilanie przez zaciski lub PoE
- Nano SIM card slot

#### Aplikacja

Aplikacja	przemysłowy ruter LTE strefa EMEA
Temperatura otoczenia (gdy aktywny)[°C]	-40...65
Dopuszczenia radiowe	EU/RED; Wielka Brytania
Notatka n/t dopuszczenia radiowego	Lista krajów stosujących dyrektywę radiową European Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) jest dostępna w dziale „Materiały do pobrania”.

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	11...33 DC
Pobór prądu[mA]	< 1200
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

#### Interfejsy

Interfejs komunikacyjny GNSS; Sieci mobilne; Ethernet

Notatka n/t interfejsów kompatybilny z zasilaniem PoE

### GNSS

Pasma częstotliwości GPS; GLONASS; Galileo; Beidou

### Sieci mobilne LTE

Standard transmisji danych LTE Cat-4

Pasma częstotliwości B1, B3, B7, B8, B20, B28

### Ethernet

Prędkość transmisji 10 MBit/s; 100 MBit/s

Protokół TCP/IP; UDP/IP

#### Warunki pracy

Temperatura składowania[°C] -40...65

Ochrona IP66, IP67: Górna część; IP21: Połączenia

Stopień zabrudzenia 2

#### Testy / dopuszczenia

EMC EN 301489-1  
EN 61000-4-2  
EN 61000-4-3  
EN 61000-4-4  
EN 61000-4-5  
EN 61000-4-6  
EN 55032

Odporność na wibracje IEC 60068-2-6

Wilgotne gorąco EN 60068-2-78

Zgodność EN 301908-1EN 303413

Dopuszczenie UL Numer UL E214107

Norma EN 62368-1

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 193,2

Typ montażu montaż śrubowy; (M50)

Wymiary[mm] Ø 68 / L = 75

Materiał obudowa; Górna część: PBT / PC; obudowa; część dolna: PBT

#### Uwagi

Uwagi podwójna antena ze wsparciem MIMO  
firewall, ze zintegrowanym NAT i serwerem DHCP

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

#### Połączenie elektryczne - Ethernet

Konektor: 1 x RJ45

Połączenie elektryczne - Zasilanie

Konektor: 1 x zacisk

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM000396
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:24