



## Połączona antena do nawigacji i radia LTE/GNSS/FAKRA-Antenna (EC3158) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM005109**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- ze zintegrowanym wzmacniaczem
- Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w maszynach mobilnych
- Płaska obudowa do montażu na dachu pojazdów i maszyn mobilnych
- Szybki i łatwy montaż i mocowanie
- Do niezawodnego przesyłania sygnałów

#### Dane elektryczne

Pobór prądu[mA] < 24

#### Interfejsy

### GNSS

Pasma częstotliwości

GPS: 1563...1587 MHz (L1); Galileo: 1559...1591 MHz (E1); Beidou:  
1559...1591 MHz (B1C); GLONASS: 1593...1610 MHz (G1)

Napięcie zasilania: 3...5,5 V DC

Impedancja: 50 Ohm

Notatka n/t interfejsów

Polaryzacja: RHCP  
pionowy

LNA: 27 ± 1 dB

Rauschzahl: 2.2 dB

## Sieci mobilne

Pasma częstotliwości 698 ...960 MHz; 710...2170 MHz; 2300...2690 MHz

Notatka n/t interfejsów Impedancja: 50 Ohm  
Polaryzacja: liniowe pionowy

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...85

Ochrona IP 6K6

### Dane mechaniczne

Waga[g] 366

Typ montażu Gewinde

Wymiary[mm] 80 x 124 x 31

Materiał PC czarny

Moment dokręcający[Nm] < 5

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

### Połączenie elektryczne - GPS

Przewód: 3 m

Konektor: 1 x FAKRA

### Połączenie elektryczne - GSM

Przewód: 3 m

Konektor: 1 x FAKRA

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM005109