

## Router LTE plug&play do komunikacji rejestratorów MS z chmurą COMET

kod: MP056

Do rejestratorów MS6D, MS6R, MS6-Rack i MS55D wyposażonych w opcjonalny moduł interfejsu ethernet MP042.



Teltonika RUT200 jest kompaktowym przemysłowym routerem komórkowym, który zapewnia niezawodną i bezpieczną łączność internetową nawet w wymagających warunkach typowych w takich sektorach jak automatyzacja, transport i produkcja.

Niniejszy model obsługuje technologie 4G LTE, Wi-Fi, zaawansowane protokoły bezpieczeństwa i jest wyposażony w dwa porty Ethernet, co czyni go idealnym dla szybkiego ustanowienia głównego i zapasowego łącza wraz z możliwościami zdalnego zarządzania. Jest przeznaczony do zastosowań wymagających stabilnego i szybkiego łącza, dzięki czemu nadaje się do krytycznych zastosowań w środowisku przemysłowym.

Router przychodzi wstępnie skonfigurowany, pozwalając na podłączenie do dwóch rejestratorów [MS6D lub MS55D](#) z interfejsem Ethernet oraz łącznością z [chmurą Comet](#) lub [bazą danych COMET](#).

Urządzenie umożliwia wysyłanie aktualnych danych pomiarowych za rejestratorów MS6D lub MS55D do chmury Comet

Nie ma możliwości wysyłania powiadomień alarmowych SMS generowanych przez rejestratory za pomocą tego routera.

### Dane techniczne

& PARAMETRY OGÓLNE	
Typ routera	Teltonika RUT200 LTE
Obsługiwane pasma	2G (GSM900/GSM1800), 3G (pasma 1/8), 4G (LTE pasma 1/3/7/8/20/28/38/40) Jest to europejska wersja routera. Przed instalacją należy sprawdzić czy wymienione pasma są obsługiwane w danej lokalizacji.
Porty Ethernet	2x RJ45, 10/100 Mbps
Typ karty SIM	1x Mini SIM - 2FF
Zasilanie	9...30 VDC / max. 6.5 W (zasilacz w komplecie)
Anteny	2x antena LTE (złącza SMA)
Temperatura pracy	-40...+75°C
Wilgotność otoczenia	10...90%, bez kondensacji
Stopień ochrony	IP30
Wymiary	83 x 25 x 74 mm
Masa	125 g
Materiał	Korpus aluminiowy, panele plastikowe
Opcje montażowe	Spód i boki - szczeliny do montażu na szynie DIN
Gwarancja	2 lata