

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-rut260-4g-3g-2g-wifi-2x10-100-mbps-ethernet-p-350330.html>

Router RUT260 4G, 3G, 2G, WIFI, 2x10/100 Mbps Ethernet



Cena brutto	824,99 zł
Cena netto	670,72 zł
Numer katalogowy	KMTETLRUT260000
Kod producenta	RUT260000000
Kod EAN	4779051841332
Waga	130
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: od -40 do 75 stopni Celsjusza Wilgotność pracy: od 10% do 90% (bez kondensacji) Klasa ochrony przed wnikaniem: IP30
Bezpieczeństwo	Autoryzacja: Klucz współdzielony, certyfikaty cyfrowe, certyfikaty X.509, TACACS+, RADIUS, blokada prób logowania z adresu IP. Kontrola limitu pakietu mobilnego: Limit danych mobilnych, okres dostosowywalny, czas rozpoczęcia, limit ostrzeżeń, numer telefo
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Certyfikaty	CE/RED, UKCA, UCRF, RCM, EAC, WEEE
Karta SIM	Standard
Typ routera	GSM 3G/4G
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	83 x 25 x 74 mm
Akcesoria w zestawie	Router RUT260 Zasilacz 9 W 2 x anteny LTE (obrotowe, męskie SMA) 1 x antena Wi-Fi (obrotowa, męskie RP-SMA) Kabel Ethernet (1,5 m) Zestaw adapterów SIM QSG (Szybki przewodnik startowy)
Zasilanie	Zakres napięcia wejściowego: 9 - 30 VDC, ochrona przed odwrotną polaryzacją, ochrona przed przepięciami/nagłymi wzrostami napięcia.
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100 Mbit/s WAN
Standardy sieciowe	802.11g

Liczba anten (sieci drobne)	3
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	WEB UI: Interfejs użytkownika WWW (HTTP/HTTPS), status, konfiguracja, aktualizacja oprogramowania zapory (FW), interfejs wiersza poleceń (CLI), rozwiązywanie problemów, dziennik zdarzeń, dziennik systemowy. FOTA: Aktualizacja oprogramowania z serwera, aut
Transmisja danych	LTE
Obsługa sieci Aero2	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Materiał obudowy: obudowa aluminiowa, panele plastikowe

Opis produktu

RUT260 to router LTE kategorii 6 firmy Teltonika Networks z funkcją przełączania WAN w razie awarii. Łączy w sobie kluczowe cechy routera RUT240 i RUT360, jest wydajny, lekki i obsługuje szeroki zakres protokołów przemysłowych, w tym MQTT, SNMP, Modbus i inne.