



TELTONIKA RUT981 GLOBAL 4G ROUTER TELIT CAT4 MODEL



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/lte-5g/teltonika-rut981-global-4g-router-telit-cat4-model>

Cena: **910,08 zł** brutto / 739,90 zł netto



Producent: TELTONIKA

Nr referencyjny: DNXGKMMLGRMMKO

Informacje

Teltonika RUT981 to router 4G LTE z modemem Telit Cat 4, zaprojektowany do niezawodnej łączności w instalacjach działających w różnych regionach świata. Sprawdza się w monitoringu, automatyce, energetyce, transporcie, handlu i projektach IoT wymagających stałego dostępu do Internetu. Zapewnia połączenie przez Wi-Fi oraz cztery porty Ethernet, ułatwiając integrację wielu urządzeń, takich jak kamery, sterowniki czy terminale płatnicze. Obsługa dwóch kart SIM i eSIM zwiększa elastyczność wyboru operatora, a funkcje WAN Failover i load balancing pomagają utrzymać ciągłość pracy i stabilność połączenia.

Opis produktu

Teltonika RUT981 - globalna łączność 4G LTE

Teltonika RUT981 to router 4G LTE wykorzystujący modem Telit Cat 4, przeznaczony do utrzymywania połączenia z siecią komórkową w instalacjach działających w różnych regionach świata. Urządzenie sprawdzi się między innymi w systemach monitoringu, automatyce, energetyce, transporcie, punktach handlowych oraz rozwiązaniach IoT wymagających stałego dostępu do Internetu.



Wi-Fi i cztery porty Ethernet

Router umożliwia podłączanie urządzeń zarówno bezprzewodowo przez Wi-Fi, jak i przewodowo za pomocą czterech portów Ethernet. Taka konfiguracja ułatwia integrację komputerów, kamer, sterowników, terminali płatniczych oraz innych elementów infrastruktury sieciowej. RUT981 może pełnić funkcję centralnego punktu dostępu do Internetu w instalacjach obejmujących kilka urządzeń.



Dual SIM, eSIM i ochrona ciągłości połączenia

Obsługa dwóch kart SIM oraz eSIM pozwala korzystać z profili różnych operatorów i ogranicza konieczność fizycznej wymiany karty podczas

konfiguracji rozproszonych instalacji. Funkcja eSIM bootstrap pomaga w początkowym pobraniu profilu operatora, natomiast WAN Failover automatycznie przełącza połączenie na dostępne łącze zapasowe. Load balancing umożliwia rozdzielanie ruchu pomiędzy połączeniami, co pomaga utrzymać sprawną komunikację urządzeń.

