



Router 4G LTE Teltonika RUT951, WiFi 802.11b/g/n, 2x SIM, 4x LAN/WAN 10/100 Mbps

Indeks: **194218** Producent: **TELTONIKA** Kod producenta: **840168**

Cena: 1,004.09 zł

Opis

Router 4G LTE Teltonika RUT951, WiFi 802.11b/g/n, 2x SIM, 4x LAN/WAN 10/100 Mbps

Skrócony kod producenta: RUT951 Pełny kod producenta: RUT951000000 RUT951 to nowa odsłona jednego z najpopularniejszych routerów LTE od Teltonika Networks - RUT950, wzbogacona o procesor z szybszym taktowaniem. Urządzenie oferuje łączność z Internetem mobilnym 4G na dwóch oddzielnych kartach SIM (dual SIM) w połączeniu z Wi-Fi i czterema interfejsami Ethernet (w tym jeden port WAN). Funkcja automatycznego, awaryjnego przełączania sieci między kartami SIM i portem WAN RJ45 tworzy idealne połączenie zapasowe zapewniając ciągłość sieci i brak utraty Internetu. Obsługiwany przez świetny system operacyjny Teltonika RutOS pozwala na zastosowanie wielu profesjonalnych funkcji i zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa. Pełna kompatybilność z komercyjnym systemem zdalnego zarządzania Teltonika RMS umożliwia bezpieczną konfigurację urządzenia z dowolnego miejsca na ziemi. Główne funkcje: LTE Cat 4 o prędkości do 150 Mbps Dual SIM i port WAN RJ45 - różne metody połączenia z Internetem oraz automatyczny backup połączenia WAN Failover - automatyczne przełączanie na dostępne połączenie zapasowe Bezprzewodowy punkt dostępowy z funkcją Hotspot 4x porty Ethernet z funkcją VLAN Kompatybilny z systemem zdalnego zarządzania Teltonika Parametry fizyczne: Materiał obudowy: aluminium + elementy plastiku Wymiary: 50 mm x 100 mm x 110 mm (wys. x szer. x gł.) Waga: 287 g Opcje montażu: produkt wolnostojący / montaż na dolnej lub bocznej szynie DIN Środowisko pracy: Temperatura robocza: od -40°C do 75°C Wilgotność pracy: od 10% do 90% bez kondensacji Stopień ochrony: IP30 Normy i certyfikaty: Regulacyjne: CCE/RED, UKCA, CB Normy dotyczące zakłóceń elektromagnetycznych (EMI): - Standardy: EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, Wersja końcowa EN 301 489-52 V1.2.0, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN IEC 61000-3-2:2019 - ESD: EN 61000-4-2:2009 - RS: EN 61000-4-3:2020 - EFT: EN 61000-4-4:2012 - Zasilacz AC - ochrona przed przepięciami: EN 61000-4-5:2014+A1:2017 - CS: EN 61000-4-6:2014 - DIP: EN IEC 61000-4-11:2020 Normy dotyczące częstotliwości radiowej (RF): - Standardy: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1 Normy dotyczące bezpieczeństwa: - EN IEC 62311:2020 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 Zawartość opakowania: Router RUT951 Zasilacz 9 W 2x antena LTE (złącze SMA męskie, obrotowe) 2x antena WiFi (złącze RP-SMA męskie, obrotowe) Kabel Ethernet (1,5 m) Skrócona instrukcja obsługi

Parametry

Producent	Teltonika
EAN	4779051840168
Kod producenta	RUT951100000

Model	RUT950
Tryb pracy	Access Point, Router
Standard pracy bezprzewodowej	802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b
Wbudowany modem	4G LTE
Standard pracy portów LAN	10/100 Mbps
Antena	zewnętrzna odkręcana
Stan	Nowy

Zdjęcia

