



Router 4G LTE Teltonika RUT241, WiFi 802.11b/g/n, 1x SIM, 2x LAN/WAN 10/100 Mbps

Indeks: **197426** Producent: **TELTONIKA** Kod producenta: **840151**

Cena: 795.88 zł

Opis

Router 4G LTE Teltonika RUT241, WiFi 802.11b/g/n, 1x SIM, 2x LAN/WAN 10/100 Mbps

Skrócony kod producenta: RUT241 Pełny kod producenta: RUT241000000 RUT241 to zmodyfikowana wersja bestsellera od Teltoniki - routera RUT240, z procesorem o szybszym taktowaniu oraz ze zwiększoną pamięcią RAM. RUT241 odziedziczył jego najlepsze cechy, w tym wzornictwo przemysłowe, kompaktowy rozmiar, wiele interfejsów połączeń i kompatybilność z oprogramowaniem RMS Teltonika. Wyposażony jest w modem 4G LTE, obsługę sieci Wi-Fi oraz dwa porty Ethernet, w tym jeden port WAN. Router ten zapewnia nieprzerwaną ciągłość transmisji danych wykorzystując uzupełniające się dwie opcje połączenia z Internetem: przez 4G LTE oraz tradycyjnie przez kabel od dostawcy usługi Internetu. Ogromną zaletą tego routera jest backup połączenia internetowego czyli natychmiastowe automatyczne przełączanie się na awaryjny dostęp do Internetu (4G lub kablowy, w zależności od własnych preferencji) w przypadku utraty połączenia głównego dzięki czemu użytkownikowi nie grozi żadna przerwa w transmisji danych jak też wylogowanie z ważnych programów i aplikacji. Cyfrowe wejścia i wyjścia w połączeniu z zaawansowanym oprogramowaniem RutOS umożliwiają skonfigurowanie własnych ustawień zgodnie z potrzebami. RUT241 doskonale pasuje do różnych rozwiązań IoT i M2M, które wymagają łatwej konfiguracji, niezawodnej sieci i zdalnego dostępu. Główne funkcje: LTE Cat 4 o prędkości do 150 Mbps Automatyczne przełączanie na dostępne połączenie zapasowe Bezprzewodowy punkt dostępowy z funkcją Hotspot Kompaktowy rozmiar, łatwa integracja Cyfrowe wejście/wyjście do zdalnego monitorowania i sterowania Kompatybilny z systemem zdalnego zarządzania Teltonika Parametry fizyczne: Materiał obudowy: aluminium + elementy plastiku Wymiary: 83 mm x 74 mm x 25 mm (wys. X szer. X gł.) Waga: 125 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: CE/RED, UKCA, CB Normy dotyczące zakłóceń elektromagnetycznych (EMI) - Standardy: EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Final draft 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 - Porty Ethernet - ochrona przed przepięciami: EN 61000-4-5: 2014 CI: EN 61000-4-6:2014 DIP: EN IEC 61000-4-11:2020 Normy dotyczące częstotliwości radiowej (RF): - EN 300 328 V2.2.2, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1 Normy dotyczące zabezpieczeń: - EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018 Zawartość opakowania: Router RUT241 w obudowie aluminiowej Zasilacz 9 W 2x antena LTE (obrotowe, złącze SMA męskie) 1x antena WiFi (obrotowa, złącze RP-SMA męskie) Kabel Ethernet (1,5 m) Skrócona instrukcja obsługi Ulotka RMS

Parametry

Producent	Teltonika
EAN	4779051840151
Kod producenta	RUT241010000
Model	RUT241
Tryb pracy	Access Point, Bridge, 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	zewnątrzna odkręcana
Stan	Nowy