



Router stacjonarny MC888 5G

Indeks: **240133** Producent: **ZTE** Kod producenta: **MC888 5G**

Cena: **1,677.40 zł**

Opis

Router stacjonarny MC888 5G

Producent: ZTE

Właściwości

- Model **MC888**
- Opis **ZTE MC888** to najnowsza odsłona nagradzanego za design routera stacjonarnego 5G. Gotowy na przyszłość, która już teraz puka do Twoich drzwi. Procesor jest głównym elementem każdego routera dlatego w nowym urządzeniu jest najnowszy procesor SDX62 firmy Qualcomm. Najnowsza i najszybsza transmisja danych 5G pozwala na uzyskanie większej szybkości transmisji danych a przyszłościowe technologie SA i DSS oraz obsługa europejskich pasm 5G pozwala ze spokojem patrzeć w przyszłość. Zarządzanie routerem odbywa się poprzez interfejs w dowolnej przeglądarce www, niezależnie od systemu operacyjnego zainstalowanego na komputerze. Aby zalogować się do strony zarządzania urządzeniem wystarczy połączyć się z routerem kablem RJ45 lub przez sieć Wi-Fi, a następnie wpisać w przeglądarce adres podany na naklejce urządzenia 192.168.0.1 i podać hasło. Do urządzenia można podłączyć do 30 użytkowników jednocześnie poprzez dwuzakresowe Wi-Fi również w standardzie WiFi6 oraz klasycznie za pośrednictwem 2 portów RJ45 1Gbps. Najważniejsze funkcje Szybka transmisja danych 5G NSA DSS/SA (pobieranie danych do 1.7Gb/s) LTE cat19. Agregacja do pięciu pasm LTE, MIMO 4x4 oraz kodowanie QAM256 Dwuzakresowe Wi-Fi 2.4 i 5GHz również w standardzie Wifi6 - 802.11 ax 2 złącza Giga LAN, do których możemy podłączyć np. komputer lub SmartTV Rozbudowana konsola WebUI do pełnego zarządzania routerem w tym opcja ręcznego wyboru pasm Tryb mostka (bridge) Bezszelustna praca za sprawą chłodzenia pasywnego Zwróć uwagę Nie zmieniamy tego co dobre dlatego router ZTE MC888 to wciąż ten sam nagradzany design urządzenia. Uzupełniliśmy go za to najnowszym procesorem Qualcomm SDX62. Pasywne chłodzenie jest całkowicie bezgłośnie i nie będzie rozpraszało Twojej uwagi. Zaawansowane funkcje takie jak ręczny wybór pasm sprostają nawet trudnym wymaganiom. Do urządzenia można podłączyć i udostępniać połączenie z Internetem jednocześnie do 30 użytkowników poprzez dwuzakresowe Wi-Fi 802.11 ax oraz poprzez 2 porty Giga LAN a dzięki technologii 5G mamy dostęp do szybkiego łącza umożliwiającego pobieranie danych do 1.6 Gb/s w technologii LTE oraz do 1.7Gb/s w technologii 5G.
- Typ routera **5G**
- Transmisja danych **UMTS (WCDMA)**
- Transmisja danych **LTE**
- Sieć UMTS (WCDMA) **900 MHz**
- Sieć LTE **2600 MHz (38)**
- Sieć LTE **700 MHz (28)**
- Sieć LTE **800 MHz (20)**
- Sieć LTE **900 MHz (8)**
- Sieć LTE **1800 MHz (3)**
- Sieć LTE **2300 MHz (40)**
- Sieć LTE **2500 MHz (7)**
- Max. prędkość pobierania **3600**

- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **1**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Zysk anteny **10**
- Bezpieczeństwo
- Funkcje specjalne
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **2 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x ADSL (RJ-11)**
- Zasilanie
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Urządzenie Zasilacz Instrukcja obsługi Gwarancja Przewód LAN 1m**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **182 x 124 x 70 mm**
- Pozostałe parametry **Platforma: SDX62 + WCN6856 Wspiera Firewall, PP2P/L2TP**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



ZTE

ZTE Fourth Generation 5G Indoor CPE MC888

- High performance 5G router based on new generation Qualcomm X62 chip
- High speed Wi-Fi6, peak rate 3600Mbps*
- High gain antenna up to 10dBi to ensure good coverage indoor
- Awarded and successful design and size continued



*The data comes from the ZTE lab. It is the theoretical rate and it will vary with different deployment in the environment and network.

ZTE

ZTE Fourth Generation 5G Indoor CPE MC888

- High performance 5G router based on new generation Qualcomm X62 chip
- High speed Wi-Fi6, peak rate 3600Mbps*
- High gain antenna up to 10dBi to ensure good coverage indoor
- Awarded and successful design and size continued



*The data comes from the ZTE lab. It is the theoretical rate and it will vary with different deployment in the environment and network.