



Router ZTE MF289F

Indeks: **209118** Producent: **ZTE** Kod producenta: **MF289F**

Cena: **615.00 zł**

Opis

Router MF289F stacjonarny LTE CAT.20 DL do 2000Mb/s WiFi 2.4GHz&5GHz, WiFi Mesh, 2 Porty Rj45 10/100/1000, 1 port Rj11, wyjście antenowe SMA

Producent: ZTE

Właściwości

- Model **MF289F**
- Opis **ZTE Router MF289F stacjonarny Prędkość Doświadcz superszybkiej prędkości 5G Obsługuje zarówno Sub 6, jak i mmW Szeroki zasięg Przyjmij model globalny Rozwiązanie anteny 5G Rozwiń Mesh Router Łączność Obsługa 2.5Gigabit Ethernet Łatwe do zainstalowania Dla biznesu Szybki internet do handlu na zewnątrz**
- Typ routera **GSM 3G/4G**
- Transmisja danych **LTE**
- Max. prędkość pobierania **2000**
- Max. prędkość wysyłania **150**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Bezpieczeństwo
- Funkcje specjalne
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Zasilanie
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Waga **198**
- Wymiary **172.10 x 77.90 x 7.90 (mm)**
- Pozostałe parametry **2 Porty Rj45, 1 port Rj11, wyjście antenowe SMA Sprzęt komputerowy Qualcomm**

Snapdragon 765G Platforma X50 Szybkość pobierania danych LTE% G EN-DC osiąga 2,8 Gb / s *

Parametry

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Producent | ZTE |
| EAN | 6902176069826 |
| Kod producenta | MF289F |
| Model | MF289F |
| Tryb pracy | Router |
| Standard pracy bezprzewodowej | 802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11n (Wi-Fi 4) |
| Pasma | 2,4 GHz, 5 GHz |
| Wbudowany modem | 4G LTE |
| Liczba portów LAN (RJ-45) | 2 |
| Standard pracy portów LAN | 10/100/1000 Mbps |
| Stan | Nowy |