



4G LTE-A 802.11ac WiFi Router 600Mbps 4GbE LAN AC2100 MU-MIMO LTE5388- M804-EUZN1F

Indeks: 106683 Producent: ZYXEL Kod producenta: LTE5388-M804-EUZN1F

Cena: **893.79 zł**

Opis

4G LTE-A 802.11ac WiFi Router 600Mbps 4GbE LAN AC2100 MU-MIMO LTE5388-M804-EUZN1F

Producent: ZyXel

Właściwości

- Model **LTE5388-M804**
- Opis **Zmaksymalizowana sieć, uproszczona żywotność** Łączy w sobie WAN AP, bramę LAN i funkcje VoIP / VoLTE / telefon w jednym pudełku. Dzięki łatwemu w nawigacji interfejsowi i minimalistycznemu wyglądowi, ułatwia życie! **Bezprzewodowa swoboda** Instalacja internetu kablowego nie jest w ogóle opłacalna/czasowa. **Może uwolnić cię od instalacji kablowej za pomocą technologii bezprzewodowej 4G LTE dla każdego miejsca ze słabym połączeniem przewodowym. Bez względu na to, czy masz już router, czy nie, jest w stanie działać zarówno w trybie mostka, jak i routera, dzięki czemu urządzenie jest łatwe do wdrożenia i zintegrowania z istniejącym środowiskiem. Bezprzewodowa swoboda** Instalacja internetu kablowego nie jest w ogóle opłacalna/czasowa. **Może uwolnić cię od instalacji kablowej za pomocą technologii bezprzewodowej 4G LTE dla każdego miejsca ze słabym połączeniem przewodowym. Bez względu na to, czy masz już router, czy nie, jest w stanie działać zarówno w trybie mostka, jak i routera, dzięki czemu urządzenie jest łatwe do wdrożenia i zintegrowania z istniejącym środowiskiem. Bezproblemowa łączność** Funkcja "Dual-WAN failover" umożliwia skonfigurowanie LTE jako kopii zapasowej, gdy wydajność głównego połączenia przewodowego spadnie lub ustawi LTE jako główne połączenie i port LAN jako odzyskiwanie sieci WAN, aby zapewnić niezawodne połączenie sieciowe. **Ogromne połączenie, niestandardowe biuro domowe** Wykorzystuje dwuzakresowe WiFi 2,4/5 GHz. **Udostępniaj swoje WiFi do 64 urządzeń WiFi jednocześnie. Połącz go z potężną bramą bezpieczeństwa, przełącznikami, serwerami NAS, VoIP / VoLTE / telefonem lub innymi urządzeniami, aby zaspokoić potrzeby twojej firmy lub sieci rodzinnej przez cały dzień. Prosta konstrukcja, łatwe zarządzanie** Został zaprojektowany z elegancją i oszczędność miejsca. Jego intuicyjny przyjazny dla użytkownika interfejs internetowy, funkcja plug-and-play, bezpłatna aplikacja "LTE Ally" i funkcje GUI witryny, wszystkie z nich oferują przyjemne, łatwe w użyciu doświadczenie zarządzania za pośrednictwem urządzenia mobilnego lub komputera stacjonarnego.
- Typ routera **xDSL**
- Typ routera **5G**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11n**

- Standardy sieciowe **802.11a**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **4**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Zysk anteny **5**
- Bezpieczeństwo **Ce Certyfikacja dyrektywy WEEE (zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego) Certyfikacja dyrektywy RoHS (Ograniczenie substancji niebezpiecznych) HSF (wolne od substancji niebezpiecznych) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Zarządzanie APN Zarządzanie numerem PIN/PUK karty SIM Zarządzanie sms-em Bezpieczne zdalne zarządzanie za pomocą TR-069/Web GUI Wybór sieci Wybór pasma częstotliwości pracy**
- Funkcje specjalne **Dwa porty GBE RJ-45 LAN. Lan1 można skonfigurować jako port Ethernet WAN Jeden port głosowy Diody led od lewej do prawej na panelu Zasilanie/USB (zielony/niebieski) Internet (zielony) Siła LTE (zielona/czerwona/pomarańczowa) WiFi/WPS (zielony) Jeden przycisk włączania/wyłączania WPS i WiFi Jedno gniazdo karty micro SIM 3FF Jeden przycisk resetowania do domyślnego Jeden przycisk włączania/wyłączania zasilania Jedno gniazdo zasilania dc Jeden port hosta USB 2.0 Dwa zewnętrzne złącza antenowe LTE/3G SMA**
- Zasilanie **Pobór zasilania - 24 W**
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Android**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Zasilacz (wtyczka 12 V/2 A EU/US/UK) Kabel Ethernet Kabel RJ11 Przewodnik szybki start Karta gwarancyjna CE DoC Ostrzeżenie o bezpieczeństwie**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Waga **599**
- Wymiary **Wymiary przedmiotu (WxDxH): 100 x 100 x 205 mm (3,94" x 3,94" x 8,07")**
- Pozostałe parametry **Środowisko pracy Temperatura: od 0°C do 40°C Wilgotność: od 10% do 90% (bez kondensacji) Środowisko pamięci masowej Temperatura: od -30°C do 70°C Wilgotność: 5% do 95% (bez kondensacji)**

Parametry

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Model | LTE5388-M804-EUZNV1F |
| Producent | Zyxel |
| Rodzaj | 4G LTE |
| Kod producenta | LTE5388-M804-EUZNV1F |
| Standard pracy bezprzewodowej | 802.11ac (Wi-Fi 5) |
| Pasma | 2,4 GHz, 5 GHz |
| Obsługiwane standardy | LTE |
| Waga produktu | 599 |

| | |
|---|---------------|
| Stan | Nowy |
| EAN | 4718937610891 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.599 |

Zdjęcia

