

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-mc889a-pro-5g-p-358506.html>

Router MC889A Pro 5G

| | |
|--------------------------------|--|
| Cena brutto | 1 662,99 zł |
| Cena netto | 1 352,02 zł |
| Numer katalogowy | KMZTERGSM000027 |
| Kod producenta | ZTE MC889A Pro 5G |
| Kod EAN | 6902176109881 |
| Max. prędkość pobierania | 4.3 |
| Transmisja danych | LTE |
| Karta SIM | Nano |
| Czytnik kart pamięci | Brak |
| Standard pamięci SD / CF | Nie dotyczy |
| Zysk anteny | 11 |
| Liczba anten (sieci drobne) | 1 |
| Antena (sieci drobne) | Zewnętrzna stała |
| Standardy sieciowe | 802.11ax |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 1 x Slot karty SIM |
| Wymagania środowiskowe | Temperatura od -40° do 60° C Wilgotność 5 do 95 % |
| Waga | 1.7 |
| Akcesoria w zestawie | Router MC889A Pro ODU Instrukcja obsługi Zestaw przewodu LANCat5E ze zintegrowaną pokrywą 2 x Śrubka zabezpieczająca przed kradzieżą Klucz do demontażu śruby zabezpieczającej przed kradzieżą Wspornik Uchwyt routera 2 x Śruba z linkązabezpieczającą przed |
| Wymiary | 180 x 300 x 70 mm |
| Pozostałe parametry | Chipset Qualcomm Snapdragon X65 Antena Kierunkowa-700-960MHz: 0-2dBi-1400-2700MHz: 4-6dBi-3300~4200MHz: do 11dBi 4 x LED (zasilanie, sieć, LAN, 3 x sygnał) |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Obsługa sieci Aero2 | Nie |
| Sieć UMTS (WCDMA) | 900 MHz |

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Typ routera | GSM 3G/4G |
| Sieć LTE | 1700 MHz (4) |
| Max. prędkość wysyłania | 280 |

Opis produktu

Router MC889A Pro 5G

- 5G SA i NSA z transmisją do 4,3 Gb/s DL i 280 Mb/s UL
- LTE kat. 18/20 z transmisją do 2 Gb/s DL i 200 Mb/s UL
- Łatwy montaż na elewacji lub maszcie z wszystkimi niezbędnymi akcesoriami załączonymi w zestawie sprzedażowym
- Antena zewnętrzna o wysokim zysku do 11 dBi, która świetnie się sprawdzi w miejscach o niestabilnym połączeniu
- Zasilanie przez PoE - tylko jeden kabel do połączenia
- Nowy uchwyt ścienny pozwala na regulację kierunku, w którym zwrócony ma być router
- Urządzenie jest zgodne z kablem i adapterami przeznaczonymi dla modelu MC889