

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-zte-mc889-5g-odu-z1320-wifi6-ax3000-p-363939.html>

Zestaw ZTE MC889 5G ODU + Z1320 WiFi AX3000

Cena brutto	1 400,99 zł
Cena netto	1 139,02 zł
Numer katalogowy	KMZTERGSM000047
Kod producenta	MC889+Z1320
Kod EAN	5902002297387
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Zysk anteny	3
Transmisja danych	UMTS (WCDMA)
Max. prędkość wysyłania	280
Typ routera	GSM 3G/4G
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Obsługa sieci Aero2	Nie
Wymiary	189.6 x 108.8 x 31.2 mm
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	Jednostka zewnętrzna ODU (MC889) Adapter POE Kabel zasilający Kabel LAN Zestaw montażowy
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port PoE
Liczba anten (sieci drobne)	2
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Max. prędkość pobierania	2.7
Sieć LTE	3500 MHz
Sieć UMTS (WCDMA)	850 MHz
Pozostałe parametry	Platforma: SDX62 Antena kierunkowa: 6.5 dBi Antena dookólna: 4 dBi LTE Cat.19 Liczba użytkowników: 1 Złącze do anten zewnętrznych: ODU
Gwarancja	24 mc.
Separator - nagłówek	Router MC889 5G ODU
Waga	500
Standardy sieciowe	802.11ac

Opis produktu

Router ZTE Z1320 WiFi6 Biały

Z1320 to zaawansowany AP, który obsługuje 3000 Mb/s dwupasmowe współbieżne Wi-Fi 11ax, obsługujące 160 MHz @ 5 GHz. Zapewnia szybki Internet i IPTV przez łącze GE. Z1320 jest zgodny ze standardem EasyMesh, aby zapewnić zasięg Wi-Fi w całym domu. Dzięki ultrawysokiej prędkości Wi-Fi i zoptymalizowanej QoS, to urządzenie zapewnia najlepsze wrażenia Wi-Fi.

ZTE MC889 ODU jednostka zewnętrzna 5G LTE CAT.19

Router zewnętrzny ZTE MC889 5G został oparty na Platformie Snapdragon X62 5G nowej generacji, w której ulepszono moc obliczeniową i prędkość procesora. Obsługuje architekturę sieci 5G: NSA i SA i wspiera zaawansowaną technologię agregacji nośnych by zapewnić jeszcze lepszą wydajności i prędkość transferu. Umożliwia szybki i sprawny montaż z instalacją. Jest niezwykle poręczny i lekki, o rozmiarze połowy kartki A4 i wadze mniejszej niż 500 g.

Zastosowanie:

- Słabe lokalne warunki sieciowe wewnątrz budynku
- Intensywne użytkowanie
- Najwyższe wymagania co do szybkości transmisji danych