

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zte-mc889-odu-5g-z1320-zestaw-odu/du-p-44886.html>

ZTE MC889 ODU 5G+ Z1320 ZESTAW ODU/IDU

Cena brutto	1 308 zł
Cena netto	1 063 zł
Cena poprzednia	1 569 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	MC889 ODU 5G + Z1320 ZESTAW ODU/IDU
Kod EAN	5902002297387
Producent	ZTE

Opis produktu

ZTE MC889 ODU 5G+ Z1320 ZESTAW ODU/IDU

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Funkcje urządzenia: **modem GSM**
- Grupa produktowa: **Routery ZTE**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ZTE**
- Akcesoria: **Z1320**
- Dodatkowe informacje: **IP 65**
- Kolor: **biały**
- Rodzaj anteny: **wbudowana**
- Wymiary: **10 x 109 x 31.2 mm**
- Zasilanie: **PoE**
- Modulacja: **256-QAM**
- Szybkość dla 5G (pobieranie/wysyłanie): **2716 / 280 Mbps**
- Wbudowany modem: **4G/LTE5G**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **1 szt.**
- Nazwa producenta / importera: **ZTE ZTE Poland Sp. z o.o. Puławska 182 02-370 Warszawa Polska PL Email: support@zte.com.cn**

Zestaw ZTE MC889 ODU 5G+ Z1320 otwiera dostęp do świata wyjątkowo szybkiego i stabilnego internetu, odpowiadając na potrzeby współczesnych użytkowników. Połączenie zaawansowanej jednostki zewnętrznej (ODU) z wewnętrzną (IDU) tworzy kompleksowy system, który optymalnie odbiera sygnał 5G i skutecznie rozprowadza go w całym domu lub biurze. Możesz korzystać z płynnego strumieniowania, ekspresowego pobierania plików i niezakłóconej pracy zdalnej, niezależnie od lokalizacji, czerpiąc z możliwości najnowszych technologii mobilnych.

Szybkość sieci 5G w Twoim zasięgu

Odkryj prędkość przesyłania danych dzięki wbudowanemu modemu 5G, który obsługuje również sieć 4G/LTE, co sprzyja ciągłości połączenia. Zestaw ZTE MC889 ODU 5G+ Z1320 umożliwia pobieranie danych z szybkością do 2716 Mb/s oraz wysyłanie do 280 Mb/s. Dzięki temu, nawet zaawansowane zadania online, takie jak videokonferencje w wysokiej rozdzielczości czy transfer dużych plików, przebiegają bez opóźnień, oferując płynność i efektywność. Zaawansowana modulacja 256-QAM dodatkowo usprawnia wykorzystanie pasma, co sprzyja stabilności i responsywności połączenia.

Jednostka zewnętrzna odporna na warunki

Jednostka zewnętrzna ZTE MC889 ODU została zaprojektowana z myślą o długotrwałym działaniu i odporności na czynniki atmosferyczne. Klasa

szczelności IP 65 oznacza skuteczną ochronę przed pyłem i strumieniami wody, co umożliwia jej bezproblemową instalację na zewnątrz budynku. Kompaktowe wymiary 10 x 109 x 31.2 mm oraz estetyczny biały kolor pozwalają na dyskretny montaż, który harmonijnie wpisuje się w otoczenie. Wbudowana antena wspiera optymalny odbiór sygnału, minimalizując straty i zwiększając wydajność sieci.

Łatwa instalacja dzięki technologii PoE

Montaż zestawu ZTE MC889 ODU 5G+ Z1320 jest wyjątkowo prosty i intuicyjny dzięki technologii Power over Ethernet (PoE). Zasilanie i transmisja danych odbywają się za pośrednictwem jednego kabla, co eliminuje potrzebę prowadzenia dodatkowych przewodów zasilających i znacznie ułatwia montaż jednostki zewnętrznej. Zyskujesz wygodę oraz elastyczność w wyborze optymalnego miejsca instalacji, co jest ważne dla uzyskania wysokiej jakości zasięgu i prędkości sieci 5G.

Stabilne połączenia przewodowe dla zaawansowanych urządzeń

Dla urządzeń wymagających wyjątkowo stabilnego i szybkiego połączenia przewodowego, zestaw ZTE MC889 ODU 5G+ Z1320 oferuje port LAN o przepustowości 2.5 Gbit. Możesz podłączyć komputery stacjonarne, konsole do gier, serwery czy systemy monitoringu, wykorzystując maksymalną wydajność sieci 5G bezpośrednio na Twoich urządzeniach. To rozwiązanie jest odpowiednie dla profesjonalistów i entuzjastów, którzy cenią sobie niezawodność i szybkość w każdym aspekcie swojej cyfrowej aktywności, sprzyjając płynności i braku opóźnień.

Kompletne rozwiązanie dla Twojej sieci domowej

Zestaw ZTE MC889 ODU 5G+ Z1320 stanowi kompleksowe rozwiązanie, które dostarcza niezawodny i szybki internet 5G do każdego zakątka domu. Dzięki połączeniu wytrzymałej jednostki zewnętrznej (ODU) i wewnętrznej (IDU), uzyskujesz optymalne warunki odbioru sygnału i jego skuteczne rozprowadzanie. Dodatkowo, dwuletnia ochrona producenta buduje zaufanie do wysokiej jakości i trwałości urządzenia, pozwalając na długie korzystanie ze stabilnego połączenia.

ZTE MC889 ODU 5G+ Z1320 ZESTAW ODU/IDU