

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zte-mc889-odu-5g-gecko-p-44889.html>

ZTE MC889 ODU 5G + GECKO

Cena brutto	1 201 zł
Cena netto	976 zł
Cena poprzednia	1 441 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	MC889 ODU 5G + GECKO
Kod EAN	5902002312981
Producent	ZTE

Opis produktu

ZTE MC889 ODU 5G + GECKO

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Funkcje urządzenia: **modem GSM**
- Grupa produktowa: **Routery ZTE**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ZTE**
- Akcesoria: **zestaw do montażu na szybę Gecko**
- 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**

Marzysz o internecie, który nie zna ograniczeń? ZTE MC889 ODU 5G + GECKO wniesie ultraszybkie połączenie 5G wprost do Twojego domu lub biura. Ten zaawansowany modem zewnętrzny, dostępny w eleganckiej bieli, został stworzony, aby optymalnie przechwytywać sygnał mobilny i dostarczyć stały dostęp do sieci, niezależnie od lokalizacji. Z nim doświadczysz płynnego strumieniowania w jakości 4K, ekspresowego pobierania dużych plików oraz swobodnej pracy zdalnej, bez obaw o spadki prędkości. Dzięki funkcjonalnemu uchwytowi Gecko, jego montaż jest wyjątkowo prosty i efektywny.

Wysokie prędkości z 5G i 4G LTE

Zapewnij sobie łączność, która sprostą wszystkim Twoim wymaganiom. Urządzenie ZTE MC889 ODU 5G + GECKO, z wbudowanym modemem 5G i 4G/LTE, umożliwia pobieranie danych z prędkością do 2716 Mbps oraz wysyłanie do 280 Mbps. Oznacza to, że wideokonferencje z wieloma uczestnikami, intensywne rozgrywki online czy przesyłanie obszernych zbiorów do chmury odbywają się bez najmniejszych opóźnień. Modulacja 256-QAM dodatkowo usprawnia transfer, co przekłada się na stabilność i responsywność połączenia.

Odporność na warunki zewnętrzne potwierdzona IP65

Ciesz się stałym dostępem do sieci, niezależnie od pogody. Jednostka zewnętrzna ZTE MC889 ODU 5G, charakteryzująca się компактowymi wymiarami, spełnia normę odporności IP65. Oznacza to pełną osłonę przed pyłem oraz strumieniami wody. Urządzenie możesz więc bezpiecznie zamontować na zewnątrz budynku – na elewacji, dachu czy maszcie – bez obaw o jego uszkodzenie. Sprzęt zachowuje stabilność działania przez długi czas, oferując ciągły dostęp do sieci nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.

Uproszczony montaż dzięki technologii PoE

Instalacja modemu ZTE MC889 ODU 5G jest znacznie łatwiejsza i bardziej elastyczna dzięki technologii Power over Ethernet (PoE). Zasilanie i transfer danych odbywają się za pośrednictwem jednego kabla sieciowego. Eliminujemy w ten sposób potrzebę prowadzenia dodatkowych przewodów zasilających. Dzięki temu umieścisz jednostkę zewnętrzną w optymalnym miejscu do odbioru sygnału 5G, unikając skomplikowanego okablowania i dbając o estetykę.

Stabilne i szybkie połączenia przewodowe 2.5 Gbit LAN

Dla urządzeń wymagających absolutnej stabilności i maksymalnej przepustowości, router ZTE MC889 ODU 5G posiada port LAN o prędkości 2.5 Gbit. Umożliwia to podłączenie komputerów stacjonarnych, konsol do gier, serwerów czy systemów monitoringu. Sprzęt otrzymuje ultraszybkie i niezawodne połączenie przewodowe, co jest kluczowe dla profesjonalistów i entuzjastów, gdzie minimalne opóźnienia i wysoka wydajność są priorytetem w codziennych aktywnościach cyfrowych.

Dyskretny wygląd i prosty montaż z Gecko

ZTE MC889 ODU 5G + GECKO wyróżnia się przemyślanym, minimalistycznym wzornictwem i kompaktowymi wymiarami (10 x 109 x 31.2 mm). Pozwala to na jego dyskretnie wkomponowanie w otoczenie. Biała obudowa harmonizuje z większością elewacji, a wbudowana antena eliminuje konieczność stosowania zewnętrznych elementów, zachowując czystą estetykę. Dołączony zestaw do montażu na szybę Gecko ułatwia szybką i pewną instalację, pozwalając na optymalne umiejscowienie urządzenia dla najlepszego odbioru sygnału 5G.

ZTE MC889 ODU 5G + GECKO