

## Najnowszy stacjonarny router ZTE z transmisją danych do 300 Mb/s w ofercie Orange

ZTE globalny lider nowoczesnych urządzeń oraz technologii telekomunikacyjnych wprowadza do Polski swój najbardziej zaawansowany technologicznie router stacjonarny – ZTE MF286. Produkt dostępny jest w sieci Orange.

Wyposażony w wydajny procesor Qualcomm stacjonarny router ZTE MF286 w sieci LTE Advanced może pobierać dane z prędkością do 300Mb/s wykorzystując agregację dwóch pasm LTE jednocześnie. Inaczej niż w większości tego typu urządzeń, ZTE MF286 można używać w plenerze, np. w trakcie terenowych szkoleń czy konferencji bez konieczności podłączenia go do zewnętrznego źródła prądu lub w domu podczas przerw w dostawie prądu. Wymienny akumulator o pojemności 3000 mAh zapewnia dostęp do sieci dla 36 osób do 3 godzin i pozwala urządzeniu pracować w trybie czuwania do 30 godzin.

Specjalnie zoptymalizowana obudowa pod kątem odprowadzania nadmiaru ciepła pozwala na szybką i wydajną pracę w każdych warunkach. Dzięki zarządzaniu routerem z poziomu przeglądarki internetowej, router współpracuje z każdym systemem operacyjnym.

Do złącza USB można podpiąć pamięć przenośną i cieszyć się dyskiem sieciowym dostępnym dla wszystkich użytkowników podłączonych do routera.

Model ZTE MF286 posiada dwa wyjścia anten zewnętrznych, które mogą dodatkowo wzmocnić jakość połączenia w sieciach mobilnych. Nowy router charakteryzuje się stylowym designem i stosunkowo niewielkimi wymiarami (180x170x30mm).

Router ZTE MF286 dostępny jest w sieci Orange w kolorze białym w ofercie od 59,91 zł miesięcznie w umowie na 2 lata.



### Podstawowe parametry modelu ZTE MF286:

- Transmisja danych:  
LTE FDD (Kategoria 6): 300Mb/s / 50Mb/s; LTE DL 4\*2 MIMO  
HSPA+ (Kategoria 24) 42Mb/s / (Kategoria 6) 5.76Mb/s;  
EDGE Multi-slot Class 12;
- Łączność Wi-Fi w standardzie 802.11 a/b/g/n/ac;
- Złącze USB 2.0 z funkcją U-disk (możliwość podłączenia nośnika danych);
- Złącza: 4 x LAN (RJ45), port WAN, 2 złącza na telefon analogowy (RJ11);
- Złącze kart SIM;
- 2 złącza do podłączenia zewnętrznej anteny;
- Bateria: 3000mAh, do 3h transmisji danych, do 30 godzin czuwania, wymienna;
- Procesor Qualcomm MDM9230 Cortex-A7;
- Zarządzanie przez przeglądarkę internetową;
- Wymiary: 180x170x30 mm;
- Waga: 528,4 g z baterią.

### Pozostałe wybrane opcje:

- Kontrola rodzicielska (biała lista, licznik czasu);
- Wybór pasma Wi-Fi (2.4 / 5.0 GHz);
- WPS;
- Limit liczby urządzeń Wi-Fi;
- Wybór mocy szerokości i numeru kanału Wi-Fi;
- Obsługa SMS i USSD;
- Książka telefoniczna;
- DHCP;
- Bindowanie MAC-IP;
- Firewall (Filtrowanie portów, Mapowanie portów, Filtrowanie URL, UPnP, DMZ, Zdalne zarządzanie WAN);
- FOTA;
- DDNS;
- Zapamiętywanie numeru PIN karty SIM;
- SNTP;
- Backup (do i z pliku);
- Licznik danych;
- Limit danych.

## O ZTE:

Założony w 1985 roku, **ZTE** to najstarszy chiński producent sprzętu telekomunikacyjnego, w tym infrastruktury sieciowej oraz urządzeń mobilnych. Potencjał produkcyjny oraz zasoby R&D, a także liczne patenty sprawiają, że marka ZTE zaliczana jest do grona liderów technologii mobilnych na świecie.

ZTE od 30 lat produkuje pełną gamę urządzeń mobilnych w tym smartfonów, tabletów, modemów USB i mobilnych hotspotów i współpracuje z ponad 320 największymi dostawcami i dystrybutorami w ponad 160 krajach na całym świecie.

**ZTE Poland** od 10 lat współpracuje ze wszystkimi operatorami na rynku i partnerami biznesowymi, dostarczając zaawansowane produkty w przystępnych cenach, zgodnie z przyjętą filozofią „Affordable premium”.

Więcej na stronach:

[pl.ztedevice.com](http://pl.ztedevice.com)

[www.facebook.pl/ztepoland](https://www.facebook.pl/ztepoland)

[www.instagram.com/zte\\_poland/](https://www.instagram.com/zte_poland/)

[www.youtube.com/user/ZTEPOLAND](https://www.youtube.com/user/ZTEPOLAND)

[www.twitter.com/ZTEPoland](https://www.twitter.com/ZTEPoland)