

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-zte-986d-kat-12-p-350397.html>

Router ZTE 986D kat 12



Cena brutto	386,99 zł
Cena netto	314,63 zł
Numer katalogowy	KMZTEL000000050
Kod producenta	ZTE 986D
Kod EAN	6902176105081
Bezpieczeństwo	Firewall, przekierowanie portów, filtr IP/MAC/portów/URL
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x Slot karty SIM
Waga	105
Akcesoria w zestawie	Bateria, ładowarka 5V 2A, kabel USB C, Instrukcja obsługi, Deklaracja ErP, Karta gwarancyjna
Wymiary	107 x 63 x 14 mm
Pozostałe parametry	LTE Kat. 12/13 DL do 600 Mb/s, UL do 150 Mb/s FDD 1,2,3,4,5,26,7,8,2012/17,28,32 TDD 38,40,41,42,43 Wsparcie 3CA dla pobierania, 2CA dla wysyłania UMTS 1/2/4/5/8 GSM 850/900/1800/1900 MHz Chipset: Qualcomm Snapdragon X12 + QCA6174A LCD 1,44 128x128 pix
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	OPEN, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA2-PSK, WPA2-PSK/WPA3-PSK, WPA3-PSK
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	2-złącza na anteny
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11ac

Opis produktu

Szybkość, która robi wrażenie

ZTE MF286D obsługuje szybki transfer danych z prędkościami odpowiednimi dla LTE kategorii 12/13, czyli do aż 600 Mb/s, a wysyłania do 150 Mb/s. Router radzi sobie doskonale z wymagającymi zadaniami, jak obsługa strumieniowania wideo w

wysokiej rozdzielczości, czy dynamiczne gry sieciowe, w których istotne są niskie opóźnienia połączenia.

Wydajna bateria

Ten przenośny router ZTE jest świetnym urządzeniem dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego, wielogodzinnego połączenia z siecią poza domem i biurem. Zapewniają to wydajny akumulator oraz energooszczędne podzespoły. Sprzęt wyposażony jest pojemną, łatwo wymienialną baterię 3000 mAh, która zapewnia nawet do 8 godzin ciągłej pracy.

Przyjazny w obsłudze

Z przejrzystą aplikacją na smartfon, panelem web oraz podstawowymi funkcjami dostępnymi z poziomu wbudowanego ekranu LCD, obsługa ZTE MF986D jest przystępna i intuicyjna.

Dwuzakresowe WiFi

Z użyciem bezprzewodowej sieci WiFi, możliwe jest podłączenie 32 urządzeń jednocześnie. Dla uniknięcia zakłóceń z urządzeń generujących sygnał w częstotliwości 2,4 GHz, dostępna jest również druga opcja zakresu WiFi 5 GHz. Użytkownik może wybrać, która z nich ma być w danym momencie aktywna - 2.4 czy 5 GHz.

Praktyczny design

Lekka i kompaktowa obudowa zawiera w sobie zaawansowaną technologię oraz bogactwo złącz: USB-C do ładowania i komunikacji oraz porty TS-9, które wykorzystać można do podłączenia zewnętrznej anteny. Za sprawą niewielkich wymiarów, router można zabrać ze sobą wszędzie, gdzie tylko użytkownik chce się wybrać.