

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-mf258-idu-wifi6-p-350396.html>

Router MF258 + IDU Wifi6



Cena brutto	949,99 zł
Cena netto	772,35 zł
Numer katalogowy	KMZTEL000000031
Kod producenta	ZTE MF258K PRO
Kod EAN	6902176115806
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	IPv4
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x Slot karty SIM
Pozostałe parametry	Najważniejsze funkcje LTE - Plus Advanced Cat.15 Szybka transmisja danych pobieranie do 800 Mb/s, wysyłanie do 133 Mb/s LTE FDD 800/900/1800/2100/2600 MHz WIFI6, dwuzakresowe Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2.4 + 5 GHz, do 32 użytkowników Agregacja 4 pasm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ routera	ADSL/xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet

Opis produktu

ZTE MF258 PRO to zestaw, który gwarantuje optymalne doświadczenia przy korzystaniu z internetu LTE. Urządzenie sprawdzi się wszędzie tam, gdzie warunki sieciowe są trudne i zawodzi standardowy router. Ten zestaw ODU&IDU zapewnia lepszą recepcję sygnału względem tradycyjnych routerów wewnętrznych, co owocuje stabilnym połączeniem internetowym.

Zastosowana w ZTE MF258 PRO antena LTE cat.15 o silnym odbiorze sygnału sieci komórkowej umożliwia osiągnięcie w sieci LTE szybkości transmisji danych do 800 Mb/s i wysyłania do 133 Mb/s. Dzięki temu pliki ściągają się sprawnie, a aplikacje i programy działają bez zastrzeżeń.

Router wewnętrzny obsługuje WiFi6 AX3000, dzięki czemu transfer bezprzewodowy w tej sieci może osiągnąć prędkości do nawet 3000 Mb/s. W razie potrzeby podłączenia urządzeń w tradycyjny sposób, przy użyciu kabla z wtykiem RJ45, sprzęt wyposażony jest w aż cztery porty LAN. Dla ułatwienia parowania na obudowie znalazł się przycisk WPS.

Zarządzanie routerem odbywa się poprzez interfejs w dowolnej przeglądarce www, niezależnie od systemu operacyjnego zainstalowanego w przeglądarce. Aby zalogować się do strony zarządzania urządzeniem, wystarczy po połączeniu się z routerem kablem sieciowym lub przez sieć Wi-Fi, wpisać w przeglądarce adres strony administracyjnej, a następnie wprowadzić login oraz hasło widoczne na naklejce z tyłu routera.