

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-g5-max-pro-mc7523-p-379397.html>BRAK
ZDJĘCIA

Router G5 Max Pro MC7523

Cena brutto	1 780,99 zł
Cena netto	1 447,96 zł
Numer katalogowy	KMZTEL000000056
Kod producenta	G5 Max WiFi
Data Act	ZTE - KMZTE%, NUZTE%
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ routera	5G
Czytnik kart pamięci	Brak
Zysk anteny	13
Liczba anten (sieci drobne)	6
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Router G5 Max Pro 5G WiFi7

Rozszerz swoje połączenie dzięki mocnemu sygnałowi i szerokiemu zasięgowi

- Kompaktowa konstrukcja, łatwa instalacja
- Wyjątkowa kompaktowa konstrukcja temperatura pracy - 40 - + 60°C
- Ochrona IP65 przed wodą i kurzem
- Szybki montaż na oknie, ścianie, słupku lub biurku
- Ultracienki kabel zasilający o grubości 1,0 mm

Uwolnij przyszłość szybkości dzięki 5G-A

Uwolnij ultraszybką łączność 5G-A z podwójnym trybem NSA/SA, aby zapewnić płynną i szybką wydajność.

Transmisja na bardzo duże odległości 13 dBi

Konstrukcja z sześcioma antenami zapewnia transmisję na bardzo duże odległości.

Ultraszeroki zasięg 1100 wiązek o wysokim wzmocnieniu

Ciesz się zasięgiem szerszym o 120% dzięki inteligentnej antenie z rekonfigurowalną wiązką promieniowania, wyposażonej w 1100 wiązek o wysokim wzmocnieniu, zapewniających niezrównaną łączność.

Algorytm AI Antenna 5.0

Dzięki algorytmowi AI Antenna 5.0 urządzenie dynamicznie dopasowuje się do anten kierunkowych i dookólnych, aby odbierać najlepszy sygnał, dostosowując się do zróżnicowanych potrzeb instalacji i wymagań aplikacji.

Zaawansowana technologia 4x4 MIMO

Przyspieszona prędkość

Technologia 4x4 MIMO podwaja przepustowość w pasmach wysokich, średnich i niskich, przyspieszając prędkość transmisji danych i zapewniając płynną, wysoce wydajną łączność.

Sieci przewodowe i bezprzewodowe. Więcej opcji

Nie ogranicza się tylko do połączeń przewodowych, umożliwia również dwupasmowe połączenie Wi-Fi 7 z maksymalną prędkością 3,6 Gb/s, przyspieszając pracę.



Łatwa instalacja przy zamkniętym oknie

Dzięki ultracienkiemu kablowi zasilającemu o grubości 1,0 mm, z wejściem przez okno, instalacja jest szybka i bezproblemowa nawet przy zamkniętym oknie.