

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

### 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.