

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-mc8512-g5-ultra-black-red-gaming-p-381431.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Router MC8512 G5 Ultra Black-Red Gaming

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 1 899,99 zł |
| Cena netto | 1 544,71 zł |
| Numer katalogowy | KMZTERGSM000054 |
| Kod producenta | G5 Ultra Gaming |
| Kod EAN | 6902176161339 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Waga | 920 |
| Standardy sieciowe | 802.11b |
| Liczba anten (sieci drobne) | 1 |
| Pasma (sieci drobne) | 6 GHz |
| Transmisja danych | LTE |
| Typ routera | GSM 3G/4G |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Data Act | ZTE - KMZTE%, NUZTE% |
| Wymiary | 107 x 107 x 230 mm |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 1 x Slot karty SIM |
| Antena (sieci drobne) | Wewnętrzna |
| Zysk anteny | 13 |
| Max. prędkość pobierania | 4.29 |

Opis produktu

ZTE G5 Ultra

- Przyspiesz granie. Podnieś poziom wrażeń
- Sieć 5G Ultra-High Speed
- Trzypasmowe Wi-Fi 7 o szczytowej przepustowości 19 000 Mb/s
- Podwójne porty sieciowe 2.5G
- Dwa zewnętrzne interfejsy antenowe TS-9

Sieć 5G Ultra High Speed o maksymalnej prędkości pobierania 4,29 Gb/s

Sieć 5G Ultra High Speed toruje drogę przyszłości. Dzięki technologii agregacji 4CC, maksymalna prędkość pobierania osiąga 4,29 Gb/s.

Wi-Fi 7 o szczytowej przepustowości 19 000 Mb/s

Nadchodzi Wi-Fi 7! Technologia agregacji wieloczęstotliwościowej MLO zapewnia szczytową przepustowość 19 000 Mb/s, umożliwiając płynne wideokonferencje w wysokiej rozdzielczości i przesyłanie dużych plików.

Dostępne są niezależne anteny o wysokiej wydajności, o maksymalnym zysku 13 dBi.

Wyposażony w wiele niezależnych anten o wysokiej wydajności, o maksymalnym zysku 13 dBi.

Przyspiesz rozgrywkę; podnieś poziom wrażeń

G5 Ultra jest fabrycznie wyposażony we wtyczkę GearUP Console Booster. Wykorzystując trzy podstawowe technologie zapobieganie zanieczyszczeniom DNS, ochronę przed utratą pakietów i dynamiczne routing wielościeżkowy może zmniejszyć opóźnienia nawet o 40%, jednocześnie znacznie minimalizując utratę pakietów. Obecnie obsługuje ponad 1500 gier i jest kompatybilny z popularnymi konsolami do gier i komputerami z systemem Windows.

Dostępne są dwa porty sieciowe 2.5G z funkcją samoczynnej adaptacji do sieci WAN/LAN.

Podwójne porty sieciowe 2.5G z inteligentną adaptacją do sieci WAN/LAN, dwukanałowy układ równoległy zapewniający wyjątkową prędkość przewodową.

Wydajny układ 5G z czterema rdzeniami w technologii 4 nm.

Szybki układ 5G, 4-rdzeniowy, 4 nm, główna częstotliwość 2,2 GHz. Duża pojemność pamięci masowej zapewnia długotrwałą stabilność i wysoką prędkość.

Natychmiastowe połączenie za pomocą jednego dotknięcia NFC*

Urządzenie obsługuje połączenie sieciowe NFC* za pomocą jednego dotknięcia. Uruchom NFC na telefonie z Androidem i delikatnie DOTKNIJ urządzenie, aby uzyskać dostęp do Wi-Fi bez hasła.

* Połączenie za pomocą jednego dotknięcia obsługiwane jest tylko przez telefony z Androidem z funkcją NFC.

Obsługa połączenia do 384 urządzeń

ZTE G5 Ultra umożliwia korzystanie z sieci 5G wielu urządzeniom i obsługuje połączenie do 384 urządzeń.

Podwójny tryb gotowości sieciowej: 5G i przewodowy, obsługuje kartę SIM i łącze szerokopasmowe

Obsługiwane są zarówno karta SIM, jak i łącze szerokopasmowe. Możesz swobodnie wybierać i płynnie przełączać się między nimi, gdy jedno z nich zawiedzie. Przewodowe łącze szerokopasmowe posiada funkcje tworzenia kopii zapasowej i odzyskiwania połączenia sieciowego. Przełącz się na 5G, gdy przewodowe łącze szerokopasmowe zawiedzie, i przełącz się z powrotem na przewodowe łącze szerokopasmowe, gdy zostanie przywrócone, aby zapewnić słabszą sieć.

Dwa zewnętrzne interfejsy antenowe TS-9*

Wyposażony w dwa zewnętrzne interfejsy antenowe TS-9 i obsługujący technologię zdalnego zasilania anteny wysokiej częstotliwości NR, co zapewnia solidne sygnały i słabe połączenia.

* Anteny zewnętrzne muszą być zgodne ze standardem interfejsów TS-9 i obsługiwać pasma częstotliwości N1/3/5/7/8/28/78/79.

Aplikacja ZTE SmartLife

Aplikacja ZTE SmartLife umożliwia łatwe lokalne i zdalne zarządzanie urządzeniami oraz kompleksową ochronę bezpieczeństwa sieci, zapewniając Ci kontrolę nad inteligentnym życiem.