

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/router-brovi-5g-cpe-max-5-h352-381-p-19883.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Router Brovi 5G CPE Max 5 (H352-381)

Cena	1 609,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-KILBVIR4G0003
Kod producenta	H352-381
Kod EAN	6975508991119

Opis produktu

- Diody LED: Działanie
- Typ produktu: Router biurkowy
- Kolor produktu: Biały
- Głębokość produktu: 58 mm
- Wysokość produktu: 230 mm
- Waga produktu: 1 kg
- Szerokość produktu: 142 mm
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WPA, WPA2-PSK
- Firewall: Tak
- Filtrowanie adresów IP: Tak
- Filtrowanie adresów MAC: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Typ interfejsu Ethernet LAN: Gigabit Ethernet
- Przekazywanie VPN: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- SSID na podstawie przypisania VLAN: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Obsługiwane przeglądarki: Microsoft Internet Explorer 9.0+, Microsoft Edge 14.0, Firefox 60.0, Chrome 60.0, Safari 10.0, Opera 51.2
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Tak
- Etykieta SSID: Tak
- Etykieta informacyjna: Tak
- Zawiera zacisk: Tak
- Przewody: Wodoszczelny zestaw kabli sieciowych do zastosowań na zewnątrz (z okrągłymi i płaskimi, wodoszczelnymi uszczelkami gumowymi)
- Zasilacz w zestawie: Tak
- Ilość kluczy imbusowych w zestawie: 2
- Kabel sieciowy: Tak
- Podstawa w zestawie: Tak
- Dołączone śruby: Tak
- Uchwyt kablowy: Tak
- Częstotliwość Wi-Fi: Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
- Maksymalna liczba użytkowników Wi-Fi: 32
- Universal Plug and Play (UPnP): Tak
- Serwer DHCP: Tak
- Ilość portów Ethernet LAN/WAN: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Konstrukcja anteny: Wewnętrzne
- Gniazdo karty SIM: Tak
- Ethernet WAN: Tak
- Typ połączenia WAN: RJ-45
- Szybkość transmisji danych (5G wysyłanie): 500 Mbit/s
- Typ karty SIM: NanoSIM
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD

-
- Szybkość transmisji danych (5G pobieranie): 5400 Mbit/s
 - Generacja sieci mobilnej: 5G
 - Szybkość transmisji danych (LTE) (wysyłanie): 150 Mbit/s
 - Szybkość transmisji danych (LTE) (pobieranie): 2000 Mbit/s