

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-brovi-5g-cpe-max-5-h352-381-p-28269.html>



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

Cena	1 426,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-KILBVIR4G0005
Kod producenta	H352-381
Kod EAN	6975508991782

Opis produktu

- Kolor produktu: Biały
- Diody LED: Tak
- Typ produktu: Router biurkowy
- Długość produktu: 97 mm
- Wysokość produktu: 255 mm
- Szerokość produktu: 460 mm
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WPA3-SAE, WPA-PSK, WPA2-PSK, WMM
- Filtrowanie adresów MAC: Tak
- Firewall: Tak
- Filtrowanie adresów IP: Tak
- Przycisk WPS: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Typ interfejsu Ethernet LAN: Gigabit Ethernet
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- SSID na podstawie przypisania VLAN: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Przekazywanie VPN: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: 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
- Przewody: LAN (RJ-45)
- Zasilacz w zestawie: Tak
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Częstotliwość Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- Standardy Wi-Fi: IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- Serwer DHCP: Tak
- Universal Plug and Play (UPnP): Tak
- Ilość portów Ethernet LAN/WAN: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Konstrukcja anteny: Wewnętrzne
- Typ połączenia WAN: RJ-45
- Ethernet WAN: Tak
- Gniazdo karty SIM: Tak
- Szybkość transmisji danych (LTE) (pobieranie): 2000 Mbit/s
- Szybkość transmisji danych (LTE) (wysyłanie): 200 Mbit/s
- Szybkość transmisji danych (5G wysyłanie): 500 Mbit/s
- Szybkość transmisji danych (5G pobieranie): 3600 Mbit/s
- SMS: Tak
- Generacja sieci mobilnej: 5G
- Typ karty SIM: NanoSIM
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Ostrzeżenia: Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury., Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to

porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.