

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/router-asus-ebm68-1pak-bialy-p-8172.html>

Router ASUS EBM68 (1pak) - Biały

Cena	1 478,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-KILASUR4G0015
Kod producenta	EBM68(1PK)
Kod EAN	4711081864608

Opis produktu

- Zabezpieczenie firewall: Keyword Filter, Network Service Filter, URL Filter
- Wielkość pamięci flash: 256 MB
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 1 GB
- Przekierowanie portów: Tak
- Audycje SSID: Tak
- Taktowanie procesora: 1,7 GHz
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Procesor wbudowany: Tak
- BeamForming: Tak
- Diody LED: Zasilanie
- Kolor produktu: Biały
- Typ anteny: Wewnętrzne
- Ilość anten: 6
- Typ produktu: Mesh router
- Przycisk reset: Tak
- Napięcie wejściowe adaptera AC: 110 - 240 V
- Prąd wyjściowy adaptera AC: 3 A
- Częstotliwość adaptera AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wyjściowe adaptera AC: 12 V
- Waga produktu: 808 g
- Waga wraz z opakowaniem: 2,11 kg
- Wysokość opakowania: 147 mm
- Wysokość produktu: 186 mm
- Szerokość produktu: 167 mm
- Głębokość produktu: 77 mm
- Szerokość opakowania: 220 mm
- Głębokość opakowania: 262 mm
- Kabel sieciowy: Tak
- Liczba dołączonych produktów: 1 szt.
- Liczba urządzeń w zestawie: 1 szt.
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax)
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo): 2402 Mbit/s
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo): 574 Mbit/s
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SSH, WPS
- Częstotliwość Wi-Fi: Tri-band (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz)
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (max): 4804 Mbit/s
- Dostęp dla gości: Tak
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (trzecie pasmo): 4804 Mbit/s
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
- Stałe IP: Tak
- Protokół Point-to-point over Ethernet (PPPoE): Tak
- IGMP snooping: Tak
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

-
- Serwer DHCP: Tak
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 3
 - Ethernet WAN: Tak
 - Gniazdko wyjścia DC: Tak
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 1