

ASUS EBM68(2PK) - Expert Wifi Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Bianco 3 Interno

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG07V0-MO3A40

Nome del prodotto : EBM68(2PK) - Expert Wifi



ASUS EBM68(2PK) - Expert Wifi. Colore del prodotto: Bianco, Tipo di antenna: Interno, Tipo di prodotto: Router Mesh. Banda Wi-Fi: Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 4804 Mbit/s. Frequenza del processore: 1,7 GHz, RAM installata: 1000 MB, Memoria flash: 256 MB. Adattatore di voltaggio input AC: 110 - 240 V, Adattatore di frequenza AC: 50 - 60 Hz, Adattatore di voltaggio output AC: 12 V. Larghezza: 167 mm, Profondità: 77 mm, Altezza: 186 mm

Design		Caratteristiche	
Tipo di prodotto	Router Mesh	Supporto qualità del servizio (QoS)	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Port forwarding	✓
Indicatori LED	Potenza	Sicurezza firewall	Keyword Filter, Network Service Filter, URL Filter
Tipo di antenna *	Interno	BeamForming	✓
Qualità dell'antenna	6	SSID Broadcast	✓
Tasto reset	✓		
Caratteristiche Wireless LAN		Protocolli	
Banda Wi-Fi *	Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz)	Server DHCP	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Connettività	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	4804 Mbit/s	WAN Ethernet	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	574 Mbit/s	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	2402 Mbit/s	Jack DC-in	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda)	4804 Mbit/s	Gestione energetica	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Adattatore di voltaggio input AC	110 - 240 V
Algoritmi di sicurezza supportati	SSH, WPS	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
PPPoE (Protocollo punto a punto operante su Ethernet)	✓	Adattatore di voltaggio output AC	12 V
IP statico	✓	Adattatore di corrente output AC	3 A
Funzione IGMP snooping	✓	Dimensioni e peso	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Larghezza	167 mm
Accesso ospite	✓	Profondità	77 mm
Supporto VPN	VPN Client L2PT VPN Client Open VPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPSec VPN Server Open VPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion Support Surfshark Support Nord VPN	Altezza	186 mm
Caratteristiche		Peso	808 g
Processore integrato	✓	Larghezza imballo	400 mm
Frequenza del processore	1,7 GHz	Profondità imballo	264 mm
		Altezza imballo	147 mm
		Peso dell'imballo	3,7 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Numero di prodotti inclusi	2 pz
		Adattatore AC/DC	✓
		Numero di unità incluse	2 pz
		Cavo ethernet	✓

Caratteristiche

RAM installata	1000 MB
Memoria flash	256 MB



4711081864530

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date