

ASUS ExpertWiFi EBM68 - WLAN-System - (Router) 1GbE

Wi-Fi 6 - Dual-Band

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller ASUS

Hersteller Art. Nr. 90IG07V0-M03A60

EAN/UPC 4711081864608



Beschreibung

Die ASUS ExpertWiFi EBM68-Bridges und -Router definieren mit ihren fortschrittlichen Funktionen und ihrer leistungsstarken Performance das Netzwerken zu Hause und in kleinen Büros neu. Dieses WLAN-System wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Geräte und Anwendungen zu erfüllen. Es bietet Konnektivität mit Wi-Fi 6-Technologie und einen 1,7-GHz-Prozessor, der reibungslose, verzögerungsfreie Online-Erlebnisse für Spiele, Streaming und mehr gewährleistet.

Sicherheit wird groß geschrieben: Der EBM68 bietet mehrere Schutzschichten, darunter WPA3-Verschlüsselung und ASUS AiProtection, um Ihr Netzwerk vor externen Bedrohungen zu schützen. Darüber hinaus ermöglichen die Adaptive QoS- und VPN Fusion-Funktionen des Routers eine priorisierte Bandbreite und einen sicheren Fernzugriff, was ihn zu einer geeigneten Wahl für eine Vielzahl von Netzwerkanforderungen macht.

Für diejenigen, die ihre Wi-Fi-Abdeckung erweitern möchten, ermöglicht die AiMesh-Kompatibilität des ASUS ExpertWiFi EBM68 die Einrichtung eines leistungsstarken, flexiblen Wi-Fi-Netzwerks für das gesamte Haus. Ob bei der Arbeit oder in der Freizeit, das ASUS ExpertWiFi EBM68 bietet ein hochwertiges Netzwerkerlebnis, mit dem Sie immer in Verbindung bleiben, wenn es am wichtigsten ist.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	ASUS ExpertWiFi EBM68 - WLAN-System - Wi-Fi 6 - Desktop
Gerätetyp	WLAN-System
Gehäusetyp	Desktop
WLAN-System Komponenten	Router
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE
Leistungsmerkmale	IPv6-Unterstützung, IPv4-Unterstützung, OFDMA, Beamforming-Technologie, unterstützt 160 MHz Bandbreite, AiMesh-Knotenmodus, Routermodus, ASUS AiMesh, WPS-Taste, Reset-Taste, Guest Network, Bandwidth Limiter, DNS-Server, ASUS AiProtection, SSH-Unterstützung, IPSec Server, L2TP Client, OpenVPN Client, OpenVPN-Server, PPTP Client, PPTP Server, VPN Fusion, Adaptive QoS, 3G USB Dongle Support, Unterstützung von 4G USB-Dongle, Port-Weiterleitung, DMZ-Unterstützung, DDNS, NAT Passthrough, Wireless Scheduler, Samba-Support, ASUSWRT, Systemprotokoll, automatisches Firmware-Update
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Stromversorgung	Wechselstrom 110-240 V (50/60 Hz)



Gewicht 808 g

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	WLAN-System - 3-Port-Switch (integriert)
WLAN-System Komponenten	Router
Gehäusetyp	Desktop
Anschlusstechnik	Kabelgebunden, kabellos
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPS, WPA3-Personal
WLAN-Rating	AX7800
Leistungsmerkmale	IPv6-Unterstützung, IPv4-Unterstützung, OFDMA, Beamforming-Technologie, unterstützt 160 MHz Bandbreite, AiMesh-Knotenmodus, Routermodus, ASUS AiMesh, WPS-Taste, Reset-Taste, Guest Network, Bandwidth Limiter, DNS-Server, ASUS AiProtection, SSH-Unterstützung, IPSec Server, L2TP Client, OpenVPN Client, OpenVPN-Server, PPTP Client, PPTP Server, VPN Fusion, Adaptive QoS, 3G USB Dongle Support, Unterstützung von 4G USB-Dongle, Port-Weiterleitung, DMZ-Unterstützung, DDNS, NAT Passthrough, Wireless Scheduler, Samba-Support, ASUSWRT, Systemprotokoll, automatisches Firmware-Update
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Prozessor	1.7 GHz
RAM	1 GB
Flash-Speicher	256 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	WAN: 1 x 100Base-TX/1000Base-TX/2.5GBase-T - RJ-45 LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T USB 3.1 Gen 1: 1 x 4-polig USB Typ A
	Antenne
Antenne	Intern
Antennenzahl	6
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110-240 V (50/60 Hz)
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x Netzwerkkabel
	Maße und Gewicht
Gewicht	808 g



Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.