

Expert Wifi EBM68(1PK)

EAN 4711081864608

Produkt Nummer 90IG07V0-MO3A60



- **Hocheffizientes WiFi 6** – Das ultraschnelle WiFi 6-Triband erhöht die Geschwindigkeit auf bis zu 7.800 Mbit/s, mit 160-MHz-Kanälen für mehr Effizienz und Durchsatz
- **Separate und sichere Nutzung** – Bis zu fünf SSIDs zur Trennung und Priorisierung von Geräten für unterschiedliche Szenarien.
- **Anpassbares Gästportal** – Gästportale können auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens zugeschnitten werden, mit benutzerdefinierten Portaltypen, Branding und visuellen Vorlagen, die zu verschiedenen Unternehmensstilen passen.
- **Erweiterbare WLAN-Abdeckung** – ExpertWiFi bietet bis zu 12 Mesh-Knotenverbindungen zur Erweiterung Ihres Unternehmensnetzwerks mit AiMesh-Funktionen.
- **Netzwerksicherheit auf Enterprise-Niveau** – Das ExpertWiFi ist mit ASUS AiProtection Pro und Safe Browsing-Funktionen ausgestattet, um Ihre geschäftliche Netzwerkumgebung zu schützen.

Technische Daten Expert Wifi EBM68(1PK)

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|--|----|
| Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45): | 3 |
| Ethernet-WAN: | Ja |
| USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A: | 1 |
| Gleichstrom-Anschluss (DC): | Ja |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|--------------------|---------|
| Breite: | 167 mm |
| Tiefe: | 77 mm |
| Höhe: | 186 mm |
| Gewicht: | 808 g |
| Verpackungsbreite: | 220 mm |
| Verpackungstiefe: | 262 mm |
| Verpackungshöhe: | 147 mm |
| Paketgewicht: | 2,11 kg |

Leistung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Netzteil Eingangsspannung: | 110 – 240 V |
| Netzteilfrequenz: | 50 – 60 Hz |
| Netzteil Ausgangsspannung: | 12 V |
| AC-Adapter Ausgangsstrom: | 3 A |

Protokolle

| | |
|--------------|----|
| DHCP-Server: | Ja |
|--------------|----|

Wireless LAN Funktionen

| | |
|--|--|
| WLAN-Band: | Tri-Band (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz) |
| Top WLAN-Standard: | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| WLAN Datentransferrate (max.): | 4804 Mbit/s |
| WLAN-Standards: | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| WLAN-Datenübertragungsrate (erstes Band): | 574 Mbit/s |
| WLAN-Datenübertragungsrate (zweites Band): | 2402 Mbit/s |
| WLAN- Datenübertragungsrate (Terzband): | 4804 Mbit/s |
| Netzstandard: | IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n |

| | |
|---|--|
| Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE): | SSH, WPS Ja |
| Statische IP: | Ja |
| IGMP snooping: | Ja |
| Dynamisches DNS (DDNS): | Ja |
| Gastzugang: | Ja |
| VPN Unterstützung: | 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 |

Lieferumfang

| | |
|------------------------------|------------|
| Anzahl enthaltener Produkte: | 1 Stück(e) |
| AC-Netzadapter: | Ja |
| Anzahl enthaltener Adapter: | 1 Stück(e) |
| Ethernet-Kabel: | Ja |

Design

| | |
|----------------------|-------------|
| Produktfarbe: | Weiß |
| Antennentyp: | Intern |
| Produkttyp: | Mesh-Router |
| LED-Anzeigen: | Leistung |
| Anzahl der Antennen: | 6 |
| Reset-Knopf: | Ja |

Merkmale

| | |
|-----------------------------------|--|
| Eingebauter Prozessor: | Ja |
| Prozessor-Taktfrequenz: | 1,7 GHz |
| Speicherkapazität: | 1000 MB |
| Flash-Speicher: | 256 MB |
| Quality of Service (QoS) Support: | Ja |
| Portweiterleitung: | Ja |
| Firewall: | Keyword Filter, Network Service Filter, URL Filter |
| BeamForming: | Ja |
| SSID-Broadcast: | Ja |