

## Expert Wifi EBG19P

EAN 4711387094037

Produkt Nummer 90IG08C0-MO3B00



- **Power over Ethernet** – 8 PoE-Ports, die eine Leistung von bis zu 123 Watt liefern können, bieten eine praktische Lösung für die Stromversorgung verschiedener PoE-fähiger Geräte.
- **VLAN für zusätzliche Sicherheit** – Jeder der Ethernet-Ports kann einer oder mehreren VLAN-IDs zugewiesen werden, die zusätzliche Sicherheit für Ihr Unternehmen bieten.
- **Bis zu 3 WAN-Ethernet-Ports** – 1 Gigabit-WAN-Port und 2 Gigabit-WAN/LAN-Ports mit Lastausgleich optimieren die Nutzung mehrerer Breitbandanschlüsse. Außerdem kann der USB-Anschluss als Backup-WAN genutzt werden, indem Sie ihn mit einem Mobiltelefon mit Hotspot verbinden, um eine zuverlässige Internetverbindung aufrechtzuerhalten.
- **Gerätemanagement leicht gemacht** – Bequeme, zentrale Kontrolle über die an den EBG19P angeschlossenen PoE-Geräte wie den EBA63.
- **Kommerzielle Netzwerksicherheit und VPN** – Öffentliche WiFi-Verbindungen sind sicher dank Safe Browsing und VPN-Funktionen. Genießen Sie ein kostenloses ASUS AiProtection Pro-Abonnement mit robusten Intrusion Prevention System (IPS)-Funktionen wie Deep Packet Inspection (DPI) und virtuellem Patching, um bösartigen Datenverkehr zu blockieren.

## Technische Daten Expert Wifi EBG19P

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45):	8
Anzahl WAN-/Ethernet-LAN-Steckplätze:	2
Anzahl WAN-Ports:	1
Anzahl der USB-Anschlüsse:	1
USB-Version:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

### Gewicht und Abmessungen

Breite:	212 mm
Tiefe:	95 mm
Höhe:	26 mm
Gewicht:	530 g

### Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb):	123 W
AC Eingangsspannung:	110 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Ausgangsspannung:	54 V
Ausgangsstrom:	2,278 A
Power over Ethernet (PoE):	Ja

### Protokolle

DHCP-Server:	Ja
DMZ-Unterstützung:	Ja

### Netzwerk

Netzstandard:	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Ethernet Schnittstellen Typ:	Gigabit Ethernet
Statische Route:	Ja
VLAN-Unterstützung:	Ja
Verkehrssteuerung:	Ja
Portweiterleitung:	Ja

### Verpackungsdaten

AC-Netzadapter:	Ja
Mitgelieferte Kabel:	LAN (RJ-45)
Schnellstartübersicht:	Ja
Verpackungsbreite:	281 mm

Verpackungstiefe:	194 mm
Verpackungshöhe:	94 mm
Paketgewicht:	1,9 kg
Verpackungsart:	Box

### Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen:	IPSec, SSH
Firewall:	Maximum Firewall Keyword Filter :64 • Maximum Firewall Network Service Filter :32 • Maximum Firewall URL Filter : 64
Zugriffkontrollliste:	Ja
Gastzugang:	Ja
Systemereignisprotokoll:	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
NAT Funktionalität:	PPTP Pass-Through • L2TP Pass-Through • IPSec Pass-Through • RTSP Pass-Through • H.323 Pass-Through • PPPoE Relay

### Management-Funktionen

Web-basiertes Management:	Ja
Quality of Service (QoS) Support:	Ja
Wake-on-LAN bereit:	Ja
Reset-Knopf:	Ja
Upgradefähige Firmware:	Ja

### Antenne

Antennentyp:	Intern
Anzahl der Antennen:	1

### Design

Produktfarbe:	Weiß
LED-Anzeigen:	Leistung, USB

### Mobiles Netzwerk

Mobilfunknetzgenerierung:	5G
4G-Standards:	LTE

### Merkmale

Eingebauter Prozessor:	Ja
Prozessorhersteller:	ARM
Prozessor:	ARMv8

Prozessortaktfrequenz:	1800 MHz
Flash-Speicher:	256 MB
Speicherkapazität:	512 MB

### WAN-Verbindung

Ethernet-WAN:	Ja
SIM-Karten-Slot:	Nein
3G/4G USB Modem-Kompatibilität:	Ja