

## **Expert WiFi EBR63**



EAN 4711387004555 Produkt Nummer 90IG0870-MO3C00

- Sicheres und segmentiertes Netzwerk Einfache WLAN-Netzwerkeinstellungen für Unternehmen über selbst definierte Netzwerke und verbesserte Unternehmenssicherheit mit VLAN-Unterstützung, die bis zu fünf SSIDs für die Gerätetrennung und Priorisierung in verschiedenen Geschäftsszenarien bietet.
- Anpassbares Gästeportal Gästeportale können auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens zugeschnitten werden, mit benutzerdefinierten Portaltypen, Branding und visuellen Vorlagen, die zu verschiedenen Unternehmensstilen passen
- Backup-WAN für stabile Konnektivität Der USB-Anschluss kann als Backup-WAN verwendet werden, indem er mit einem Mobiltelefon mit Hotspot verbunden wird, um eine zuverlässige Internetverbindung aufrechtzuerhalten
- Kommerzielle Netzwerksicherheit und VPN –
   Sicheres Surfen, VPN-Funktionen für eine einfache und sichere Verbindung zu öffentlichen WLAN-Netzen und ein kostenloses Abonnement von ASUS AiProtection
- Passt sich jedem Raum an Der EBR63 wird mit einer eingebauten Halterung und einer Aussparung für die Wandmontage geliefert, die so eingestellt werden können, dass er an fast jede Stelle passt – für mehr Platz und Flexibilität



## Technische Daten Expert WiFi EBR63

Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45):	4
USB Anschluss:	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse:	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A:	1
Gleichstrom-Anschluss (DC):	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Breite:	225 mm
Tiefe:	127 mm
Höhe:	146 mm
Gewicht:	436 g

Leistung	
Energiequelle:	Gleichstrom
AC Eingangsspannung:	110 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Ausgangsspannung:	12 V
Ausgangsstrom:	2 A
Externes Netzteil:	Ja

Protokolle	
DHCP-Server:	Ja

Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss:	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN:	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten:	10,100,1000 Mbit/s
Verkabelungstechnologie:	10/100/1000Base-T(X)
Netzstandard:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Portweiterleitung:	Ja
Port-Auslösung:	Ja
Unterstützung von Samba (Speicher):	Ja
Medien-Server:	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 Surfchark

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	241 mm
Verpackungstiefe:	188 mm
Verpackungshöhe:	73 mm
Paketgewicht:	740 g
Verpackungsart:	Вох
Anzahl enthaltener Produkte:	1 Stück(e)

Sicherheit	
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen:	SSH, WPS
Firewall:	Ja
Gastzugang:	Ja
Zugriff planen:	Ja
Filterung:	Ja
MAC Adressen Filtern:	Ja
URL-Filterung:	Ja
DMZ-Unterstützung:	Ja
NEtzwerkadressenübersetzung (NAT):	Ja

Wireless LAN Funktionen	
WLAN-Band:	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN Datentransferrate (max.):	2402 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
Modulation:	1024-QAM

Management-Funktionen	
Web-basiertes Management:	Ja



Bandbreitensteuerung:	Ja
Quality of Service (QoS) Support:	Ja
Reset-Knopf:	Ja
WPS Sicherheit per Tastendruck:	Ja
Intelligente Netztechnik:	Ja
MU-MIMO-Technologie:	Ja

Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel:	LAN (RJ-45)
AC-Netzadapter:	Ja
Garantiekarte:	Ja
Schnellstartübersicht:	Ja

Antenne	
Antennen-Design:	Extern
Anzahl der Antennen:	4

Design	
Produkttyp:	Tabletop-Router

Produktfarbe:	Weiß
Wandmontage:	Ja
Anzeigelicht:	Ja
LED-Anzeigen:	Aktivität, LAN, Leistung, WAN
Ein-/Ausschalter:	Ja

Merkmale	
Eingebauter Prozessor:	Ja
Prozessortaktfrequenz:	1,7 MHz
Anzahl Prozessorkerne:	4
Speicherkapazität:	512 MB
Flash-Speicher:	256 MB

WAN-Verbindung	
Ethernet-WAN:	Ja
DSL-WAN:	Nein
SIM-Karten-Slot:	Nein
3G/4G USB Modem-Kompatibilität:	Nein
WAN-Verbindungstyp:	RJ-45