

ASUS EBR63 - Expert WiFi WLAN-Router Gigabit Ethernet Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz) Weiß

Marke : ASUS

Artikel-Code: 90IG0870-MO3C00

Produktname : EBR63 - Expert WiFi

ExpertWiFi EBR63 AX3000 Dual-Band WiFi 6 All-in-One Access Point mit Router, Switch und Sicherheits-Gateway (unterstützt bis zu 5 SSIDs, VLAN, SDN, benutzerdefiniertes Gästeportal, Site-to-Site VPN, Netzwerksicherheit auf kommerziellem Niveau, einfache Verwaltungs-App)

ASUS EBR63 - Expert WiFi. WAN-Verbindungstyp: RJ-45. WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), WLAN Datentransferrate (max.): 2402 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Verkabelungstechnologie: 10/100/1000Base-T(X). Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: SSH, WPS. Produkttyp: Tabletop-Router, Produktfarbe: Weiß, LED-Anzeigen: Aktivität, LAN, Leistung, WAN



WAN-Verbindung		Sicherheit	
Ethernet-WAN *	✓	Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	SSH, WPS
DSL-WAN *	✗	Firewall	✓
SIM-Karten-Slot *	✗	Gastzugang	✓
3G/4G USB Modem-Kompatibilität *	✗	Zugriff planen	✓
WAN-Verbindungstyp	RJ-45	Filterung	✓
Wireless LAN Funktionen		MAC Adressen Filtern	✓
WLAN-Band *	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)	URL-Filterung	✓
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	DMZ-Unterstützung	✓
WLAN Datentransferrate (max.) *	2402 Mbit/s	Netzwerkadressenübersetzung (NAT)	✓
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Protokolle	
WLAN-Datenübertragungsrate (erstes Band)	574 Mbit/s	DHCP-Server	✓
WLAN-Datenübertragungsrate (zweites Band)	2402 Mbit/s	Design	
Modulation	1024-QAM	Produktfarbe	Weiß
Netzwerk		Wandmontage	✓
Eingebauter Ethernet-Anschluss *	✓	Anzeigelicht	✓
Schnittstellentyp Ethernet-LAN *	Gigabit Ethernet	LED-Anzeigen	Aktivität, LAN, Leistung, WAN
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s	Ein-/Ausschalter	✓
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Produkttyp *	Tabletop-Router
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Lieferumfang	
Portweiterleitung	✓	Mitgelieferte Kabel	LAN (RJ-45)
Port-Auslösung	✓	AC-Netzadapter	✓
Unterstützung von Samba (Speicher)	✓	Garantiekarte	✓
Medien-Server	✓	Schnellstartübersicht	✓
		Antenne	
		Antennen-Design *	Extern
		Anzahl der Antennen	4
		Merkmale	
		Eingebauter Prozessor	✓
		Prozessortaktfrequenz	1,7 MHz
		Anzahl Prozessorkerne	4

Netzwerk		Merkmale	
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	Speicherkapazität	512 MB
		Flash-Speicher	256 MB
Anschlüsse und Schnittstellen		Energie	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) *	4	Energiequelle *	Gleichstrom
USB Anschluss *	✓	AC Eingangsspannung	110 - 240 V
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1	AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	1	Ausgangsspannung	12 V
Gleichstrom-Anschluss (DC)	✓	Ausgangsstrom	2 A
Management-Funktionen		Externes Netzteil	✓
Web-basiertes Management	✓	Gewicht und Abmessungen	
Bandbreitensteuerung	✓	Breite	225 mm
Quality of Service (QoS) Support	✓	Tiefe	127 mm
Reset-Knopf	✓	Höhe	146 mm
WPS Sicherheit per Tastendruck	✓	Gewicht	436 g
Intelligente Netztechnik	✓	Verpackungsdaten	
MU-MIMO-Technologie	✓	Verpackungsbreite	241 mm
		Verpackungstiefe	188 mm
		Verpackungshöhe	73 mm
		Paketgewicht	740 g
		Verpackungsart	Box
		Anzahl enthaltener Produkte	1 Stück(e)



4711387004555

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: 19-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date