


Router gigabit ethernet 1 ASUS EBA63	
Codice	CK318443
EAN	4711387003442
Marca	ASUS
Part number	EBA63
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.808
Volume (cm ³)	2667.6
<p>EBA63</p> <p>Punto di accesso PoE AX3000 Dual-Band WiFi 6 (802.11ax), supporto fino a 5 SSID e VLAN, rete autodefinita, supporto PoE e PoE+, app di facile gestione, compatibile con AiMesh</p> <p>Connessioni continue ed estensibili - Godetevi il roaming ininterrotto con velocità WiFi 6 fino a 3000 Mbps, supporto per un massimo di 100 dispositivi attivi e facile scalabilità per soddisfare le esigenze in evoluzione della vostra rete aziendale.</p> <p>Reti sicure e segmentate - Semplici impostazioni di rete WiFi tramite reti autodefinite e maggiore sicurezza aziendale grazie al supporto VLAN, che offre fino a cinque SSID per la segregazione e la prioritizzazione dei dispositivi in diversi scenari aziendali.</p>	

Installazione flessibile con PoE - Supporto sia per la connessione Power over Ethernet (PoE) che per gli adattatori CA, per offrire opzioni versatili di installazione.

Si adatta a qualsiasi spazio - Supporta il montaggio a soffitto e a parete per adattarsi a vari ambienti aziendali con maggiore flessibilità.

Costruito per garantire sicurezza e affidabilità - Conforme agli standard IEC 60601-1-2 e con la parte superiore del dispositivo realizzata con materiali conformi allo standard di infiammabilità delle plastiche UL94 5VB*, l'EBA63 garantisce una connessione stabile e affidabile.

*Solo la metà superiore dell'EBA63 è costruita con materiale standard di infiammabilità UL94 5VB.

SPECIFICHE	
Marca	ASUS
Connettività	gigabit ethernet
Numero porte LAN	1

CONNETTIVITÀ	
Connessione WAN	Gigabit Ethernet
Tipoologia porta WAN	RJ-45
WAN secondaria	No
Nr. porte LAN	1
Velocità LAN	10/100/1000 Mbit/s
Tipoologia porte LAN	RJ-45
Slot di espansione	No
Nr. slot di espansione	0
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	0
Porta Console	No

PROTOCOLLI	
Supporto IP	IPv4/IPv6

WIRELESS	
Estensioni Wireless	Si
Protocolli WiFi supportati	802.11 a/b/g/n/ac/ax

ALIMENTAZIONE	
---------------	--

Power Supply	DC
Alimentazione ridondata	No
SICUREZZA	
Firewall Integrato	Si
Supporto VPN	Si
Cifratura VPN	IPSec, PPTP, L2TP
VOIP	
Supporto Voce	No
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Posizionamento	Indoor / Outdoor
Possibilità di essere anche controllato	Si
Unmanaged / Autonomo	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Formato Chassis	Wall/Ceiling
Colore Chassis	Bianco
Altezza massima	160 mm
Larghezza massima	160 mm
Profondità massima	42 mm
Peso	426 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC + POE
Supporto POE 802.3af	Si
Power Supply Tensione	12 V
Power Supply Frequenza	na Hz
WIRELESS	
Banda di frequenza	2,4/5 GHz
Velocità Wireless	2400 Mbps Mbit/s
Wireless Security	Si
Connettore antenne opzionali	Non presente
Conformità Wireless	WiFi 4 (802.11n) WiFi 5 (802.11ac) WiFi 6 (802.11ax)
CONNETTIVITÀ	

Numero porte LAN	1 N
Velocità LAN	1000 Mbit/s
Connettori porte LAN	RJ-45
Porta Console	No
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	N/A
CONFEZIONE	
Software	N/A
Kit e Accessori Vari	N/A