

ASUS ExpertWiFi EBP15 Gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Bianco

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG08D0-MO3B00

Nome del prodotto : ExpertWiFi EBP15



ASUS ExpertWiFi EBP15. Tipo interruttore: Gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000),
Quantità di porte RJ-45: 5. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE
802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE... Voltaggio input DC:
54 V. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Supporto Power over Ethernet (PoE)

Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tipo interruttore *	Gestito	Fonte di alimentazione inclusa *	✗
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Gestione web-based	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Connettività		Voltaggio input DC	54 V
Quantità di porte RJ-45 *	5	Corrente d'ingresso	1.25 A
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Voltaggio di ingresso	54 V
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Power over Ethernet (PoE)	
Collegamento in rete		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	4
Supporto 10G *	✗	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Mirroring della porta	✓	Bilancio energetico totale del PoE	60 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Condizioni ambientali	
Auto-negoiazione	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Trasmissione dati		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
Buffer di memoria di pacchetto	4 MB	Umidità	5 - 95%
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza	121 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	SSL/TLS	Profondità	75 mm
Protezione contro i loop back	✓	Altezza	26 mm
Protocolli		Peso	248 g
Protocolli di rete supportati	IPv4	Dati su imballaggio	
Design		Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Colore del prodotto	Bianco	Guida rapida	✓
Indicatori LED	Attività, Collegamento, PoE, Potenza, Velocità	Adattatore AC/DC	✓
		Larghezza imballo	231 mm
		Profondità imballo	211 mm
		Altezza imballo	97 mm

Prestazione		Dati su imballaggio	
Firmware aggiornabile	✓	Peso dell'imballo	1,1 kg
Gestione energetica			
Alimentazione *	dC		



4711387093986

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: 07-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date