

EnGenius ECW336 punto accesso WLAN 8348 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : EnGenius

Codice prodotto: ECW336

Nome del prodotto : ECW336

EnGenius ECW336. Velocità massima di trasferimento dati: 8348 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 1148 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 2400 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK, Funzioni SSID (Service Set Identifier): Hidden SSID, Multiple SSIDs. Consumo energetico (max): 22,5 W. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: LAN, Potenza, WLAN. Tipo di antenna: Interno, Caratteristiche dell'antenna: Antenna integrata, Livello di guadagno dell'antenna (max): 6 dBi



Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	Consumo energetico (max)	22,5 W
6 GHz *	✓	Design	
Velocità massima di trasferimento dati *	8348 Mbit/s	Installazione *	Soffitto, Parete
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	1148 Mbit/s	Colore del prodotto *	Bianco
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	2400 Mbit/s	Tasto reset	✓
Velocità massima di trasferimento dati (6 GHz)	4800 Mbit/s	Indicatori LED	LAN, Potenza, WLAN
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500,5000 Mbit/s	Certificazione	FCC, CE
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3at	Antenna	
MIMO	✓	Tipo di antenna *	Interno
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Caratteristiche dell'antenna	Antenna integrata
Metodo spread spectrum	DSSS	Qualità dell'antenna	12
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	6 dBi
VLAN support	✓	Prestazione	
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Processore integrato	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Modello del processore	Qualcomm Networking Pro 1210
BeamForming	✓	Dimensioni e peso	
Sicurezza		Larghezza	210 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK	Profondità	210 mm
Filtri MAC address	✓	Altezza	33,2 mm
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Hidden SSID, Multiple SSIDs	Peso	607 g
Numero di supporti SSID	8	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	245 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profondità imballo	245 mm
Jack DC-in	✓	Altezza imballo	85 mm
		Peso dell'imballo	1,13 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Kit di montaggio	✓
		Guida rapida	✓
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 80 °C



4713361935626

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