

## EnGenius EWS850-FIT punto accesso WLAN 1774 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

**Marchio :** EnGenius

**Codice prodotto:** EWS850-FIT

**Nome del prodotto :** EWS850-FIT

EnGenius EWS850-FIT. 2.4 GHz, 5 GHz, Velocità massima di trasferimento dati: 1774 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Supporto Power over Ethernet (PoE). Colore del prodotto: Bianco. Consumo energetico (max): 15,9 W



Caratteristiche		Design	
2.4 GHz *	✓	Installazione *	Asta, Parete
5 GHz *	✓	Colore del prodotto *	Bianco
6 GHz *	✗	Codice di protezione internazionale (IP)	IP67
Velocità massima di trasferimento dati *	1774 Mbit/s	Indicatori LED	LAN, Potenza, WLAN
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	574 Mbit/s	<b>Antenna</b>	
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1200 Mbit/s	Tipo di antenna *	Esterno
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
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 802.3af, IEEE 802.3at	Caratteristiche dell'antenna	Antenna staccabile
MIMO	✓	Qualità dell'antenna	4
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Livello di guadagno dell'antenna (max)	5 dBi
Metodo spread spectrum	DSSS	Tipo connettore antenna	SMA
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	<b>Prestazione</b>	
VLAN support	✓	Processore integrato	✓
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Modello del processore	ARM Cortex-A53
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Frequenza del processore	1800 MHz
BeamForming	✓	<b>Certificati di sicurezza</b>	
<b>Sicurezza</b>		Certificazione	FCC, CE, IC
Algoritmi di sicurezza supportati *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK	<b>Dimensioni e peso</b>	
Filtri MAC address	✓	Larghezza	124 mm
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Hidden SSID, Multiple SSIDs	Profondità	190 mm
Numero di supporti SSID	8	Altezza	52,5 mm
<b>Connettività</b>		Peso	700 g
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	<b>Dati su imballaggio</b>	
		Larghezza imballo	234 mm
		Profondità imballo	284 mm
		Altezza imballo	144 mm
		Peso dell'imballo	1,8 kg

Gestione energetica		Contenuto dell'imballo	
Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓	Quantità per pacco	1 pz
Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Active PoE	Adattatore PoE incluso	✓
tasso di voltaggio DC	48 - 54 V	Kit di montaggio	✓
Consumo energetico (max)	15,9 W	Guida rapida	✓
		Antenna inclusa	✓
Condizioni ambientali			
		Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 60 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 80 °C



0655216010987



655216010987



4713361936234

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.