

EnGenius ECW220 punto accesso WLAN 1200 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : EnGenius

Codice prodotto: ECW220

Nome del prodotto : ECW220

EnGenius ECW220. Velocità massima di trasferimento dati: 1200 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 1200 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA3, SSH, WPA2-AES, WPA2-PSK, Funzioni SSID (Service Set Identifier): Multiple SSIDs. Protocolli di gestione: SNMP. Consumo energetico (max): 12,8 W. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Tipologia slot blocco cavo: Kensington



Caratteristiche		Connettività	
2.4 GHz *	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
5 GHz *	✓	Jack DC-in	✓
6 GHz *	✗	Gestione energetica	
Velocità massima di trasferimento dati *	1200 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Consumo energetico (max)	12,8 W
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1200 Mbit/s	Design	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Installazione *	Soffitto, Parete
Banda di frequenza	2.4 - 2.482, 5.15 - 5.25, 5.25 - 5.35, 5.47 - 5.725, 5.725 - 5.85 GHz	Colore del prodotto *	Bianco
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u	Blocco cavo	✓
		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
MIMO	✓	Tasto reset	✓
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Indicatori LED	✓
Metodo spread spectrum	OFDMA, DSSS, OFDM	Certificazione	FCC, CE, IC
Modulazione	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, BPSK, CCK, QPSK	Antenna	
Adatto alle funzioni della modalità AP	Collegamento in rete mesh	Tipo di antenna *	Interno
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
VLAN support	✓	Caratteristiche dell'antenna	Antenna integrata
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Qualità dell'antenna	4
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	3 dBi
Potenza di trasmissione	20 dBmW	Dimensioni e peso	
Sicurezza		Larghezza	160 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	WPA3, SSH, WPA2-AES, WPA2-PSK	Profondità	160 mm
Filtri MAC address	✓	Altezza	33,2 mm
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Multiple SSIDs	Peso	382 g
Numero di supporti SSID	8	Contenuto dell'imballo	
Protocolli		Adattatore AC/DC	✓
Protocolli di gestione	SNMP	Kit di montaggio	✓
		Guida rapida	✓
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 80 °C

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



4713361934933



0655216009608



655216009608

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.