

EnGenius ECW215 punto accesso WLAN 1200 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : EnGenius

Codice prodotto: ECW215

Nome del prodotto : ECW215

EnGenius ECW215. Velocità massima di trasferimento dati: 1200 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 600 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 1200 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK. tasso di voltaggio DC: 12 V, Corrente d'ingresso: 1.5 A, Consumo energetico (max): 14,2 W. Installazione: Parete, Colore del prodotto: Bianco. Tipo di antenna: Interno, Tipo di direzione dell'antenna: Omnidirezionale



| Caratteristiche | | Design | |
|--|--|---|-----------------|
| 2.4 GHz * | ✓ | Installazione * | Parete |
| 5 GHz * | ✓ | Colore del prodotto * | Bianco |
| 6 GHz * | ✗ | Tasto reset | ✓ |
| Velocità massima di trasferimento dati * | 1200 Mbit/s | Indicatori LED | ✓ |
| Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz) | 600 Mbit/s | Antenna | |
| Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz) | 1200 Mbit/s | Tipo di antenna * | Interno |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s | Tipo di direzione dell'antenna | Omnidirezionale |
| Standard di rete | IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n | Prestazione | |
| MIMO | ✓ | Processore integrato | ✓ |
| Tipo MIMO | Multi User MIMO | Frequenza del processore | 1000 MHz |
| Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME) | ✓ | Dimensioni e peso | |
| VLAN support | ✓ | Larghezza | 90 mm |
| Sicurezza | | Profondità | 140 mm |
| Algoritmi di sicurezza supportati * | WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK | Altezza | 40 mm |
| Filtri MAC address | ✓ | Peso | 363 g |
| Connettività | | Dati su imballaggio | |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 3 | Larghezza imballo | 136,5 mm |
| Jack DC-in | ✓ | Profondità imballo | 187,3 mm |
| Gestione energetica | | Altezza imballo | 69,9 mm |
| Supporto Power over Ethernet (PoE) * | ✓ | Peso dell'imballo | 390 g |
| tasso di voltaggio DC | 12 V | Contenuto dell'imballo | |
| Corrente d'ingresso | 1.5 A | Numero di prodotti inclusi | 1 pz |
| Consumo energetico (max) | 14,2 W | Condizioni ambientali | |
| | | Range di umidità di funzionamento | 0 - 90% |
| | | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| | | Intervallo di temperatura | -30 - 80 °C |
| | | Umidità | 0 - 90% |

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