

EnGenius EWS310AP punto de acceso inalámbrico 1000 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : EnGenius

Código del producto: EWS310AP

Nombre del producto : EWS310AP

EnGenius EWS310AP. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco. Consumo de energía (máx.): 15.6 W



Características		Control de energía	
2.4 GHz *	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Rango máximo de transferencia de datos *	1000 Mbit/s	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	300 Mbit/s	Consumo de energía (máx.)	15.6 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Diseño	
Frecuencia de banda	2.412 - 5.825 GHz	Ubicación *	Mesa, Pared
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, 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, IEEE 802.3x	Color del producto *	Blanco
		Botón de restaurar	✓
Cantidad de canales	11 canales	Indicadores LED	✓
Distancia entre canales	40 MHz	Certificación	FCC, IC
Modulación	64-QAM, BPSK, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM, QPSK	Interno	✗
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓	Antena	
Soporte VLAN	✓	Características de la antena	Antena integrada
Modos de funcionamiento	Access Point (AP)	Cantidad de antenas	4
Aislamiento inalámbrico	✓	Ganancia de la antena (máx.)	5 dBi
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Desempeño	
Potencia de transmisión	15 dBmW	Memoria Flash	16 MB
Seguridad		Memoria interna	64 MB
Algoritmos de seguridad *	WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Peso y dimensiones	
Filtro de direcciones MAC	✓	Ancho	161.5 mm
Filtro de dirección IP	✓	Profundidad	161.5 mm
Número de SSID soportados	8	Altura	41.6 mm
Protocolos		Peso	362 g
DHCP, servidor	✓	Contenido del empaque	
Protocolos de gestión	SNMP v1/v2c, MIB I/II	Adaptador AC incluido	✓
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C

Características de administración		Condiciones ambientales	
Administración basada en web	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Firmware actualizable	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Puertos e Interfaces			
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1		
Conexión WAN	Ethernet (RJ-45)		

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