

EnGenius ECW160 punto de acceso inalámbrico 867 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : EnGenius

Código del producto: ECW160

Nombre del producto : ECW160

EnGenius ECW160. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: SSH, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, 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.): 12.6 W



Características		Puertos e Interfaces	
2.4 GHz *	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
5 GHz *	✓	Control de energía	
Rango máximo de transferencia de datos *	867 Mbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	400 Mbit/s	Consumo de energía (máx.)	12.6 W
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	867 Mbit/s	Diseño	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ubicación *	Mástil, Pared
Frecuencia de banda	2.4 - 2.482, 5.15 - 5.25, 5.25 - 5.35, 5.47 - 5.725, 5.725 - 5.85 GHz	Color del producto *	Blanco
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, 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 802.3u	Indicadores LED	✓
		Certificación	FCC, CE, IC
MIMO	✓	Antena	
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Tipo de antena *	Externo
Método de espectro disperso	DSSS, OFDM	Tipo de dirección de la antena	Omnidireccional
Modulación	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, QPSK	Características de la antena	Antena integrada
		Cantidad de antenas	4
Ajustar las características del modo AP	Conexión en red de tipo malla...	Ganancia de la antena (máx.)	5 dBi
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓	Tipo de conector de antena	SMA
Soporte VLAN	✓	Número de conectores	4
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN	Peso y dimensiones	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Ancho	111.2 mm
Potencia de transmisión	23 dBmW	Profundidad	173.6 mm
Seguridad		Altura	30.3 mm
Algoritmos de seguridad *	SSH, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK	Peso	829.5 g
Filtro de direcciones MAC	✓	Contenido del empaque	
Características del conjunto de servicios de identificación (SSID)	Multiple SSIDs	Kit de montaje	✓
Número de SSID soportados	8	Guía de configuración rápida	✓
Protocolos		Condiciones ambientales	
Protocolos de gestión	SNMP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 60 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 80 °C
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



4713361934964

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