

## EnGenius ECW220 punto de acceso inalámbrico 1200 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : EnGenius

Código del producto: ECW220

Nombre del producto : ECW220

EnGenius ECW220. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1200 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: WPA3, SSH, WPA2-AES, 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.): 12.8 W



Características		Control de energía	
2.4 GHz *	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	Consumo de energía (máx.)	12.8 W
6 GHz *	✗	<b>Diseño</b>	
Rango máximo de transferencia de datos *	1200 Mbit/s	Ubicación *	Techo, Pared
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	574 Mbit/s	Color del producto *	Blanco
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	1200 Mbit/s	Ranura para cable de seguridad	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Frecuencia de banda	2.4 - 2.482, 5.15 - 5.25, 5.25 - 5.35, 5.47 - 5.725, 5.725 - 5.85 GHz	Botón de restaurar	✓
Estándares de red	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	Indicadores LED	✓
MIMO	✓	Certificación	FCC, CE, IC
Tipo MIMO	Multi User MIMO	<b>Antena</b>	
Método de espectro disperso	OFDMA, DSSS, OFDM	Tipo de antena *	Interno
Modulación	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, BPSK, CCK, QPSK	Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
Ajustar las características del modo AP	Conexión en red de tipo malla...	Características de la antena	Antena integrada
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓	Cantidad de antenas	4
Soporte VLAN	✓	Ganancia de la antena (máx.)	3 dBi
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN	<b>Peso y dimensiones</b>	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Ancho	160 mm
Potencia de transmisión	20 dBmW	Profundidad	160 mm
<b>Seguridad</b>		Altura	33.2 mm
Algoritmos de seguridad *	WPA3, SSH, WPA2-AES, WPA2-PSK	Peso	382 g
Filtro de direcciones MAC	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Características del conjunto de servicios de identificación (SSID)	Multiple SSIDs	Adaptador AC incluido	✓
Número de SSID soportados	8	Kit de montaje	✓
<b>Protocolos</b>		Guía de configuración rápida	✓
Protocolos de gestión	SNMP	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 80 °C
		<b>Datos de logística</b>	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990

## Puertos e Interfaces

Enchufe de entrada de CC





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.