

EnGenius ECW336 punto de acceso inalámbrico 8348 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : EnGenius

Código del producto: ECW336

Nombre del producto : ECW336

EnGenius ECW336. 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 8348 Mbit/s. Algoritmos de seguridad soportados: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500,5000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco. Consumo de energía (max): 22,5 W



Características		Control de energía	
2,4 GHz *	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	Consumo de energía (max)	22,5 W
6 GHz *	✓	Diseño	
Rango máximo de transferencia de datos *	8348 Mbit/s	Ubicación *	Techo, Pared
Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)	1148 Mbit/s	Color del producto *	Blanco
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	2400 Mbit/s	Botón de restaurar	✓
Velocidad máxima de transferencia de datos (6 GHz)	4800 Mbit/s	Indicadores LED	LAN, Poder, WLAN
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500,5000 Mbit/s	Antena	
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3at	Tipo de antena *	Interno
MIMO	✓	Características de la antena	Antena integrada
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Cantidad de antenas	12
Método de espectro disperso	DSSS	Ganancia de la antena (max)	6 dBi
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Desempeño	
Soporte VLAN	✓	Procesador incorporado	✓
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN	Modelo del procesador	Qualcomm Networking Pro 1210
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Aprobaciones reguladoras	
BeamForming (conformación de haces)	✓	Certificación	FCC, CE
Seguridad		Peso y dimensiones	
Algoritmos de seguridad soportados *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK	Ancho	210 mm
		Profundidad	210 mm
		Altura	33,2 mm
		Peso	607 g
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	245 mm
		Profundidad del paquete	245 mm
		Altura del paquete	85 mm

Seguridad		Empaquetado	
MAC, filtro de direcciones	✓	Peso del paquete	1,13 kg
Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)	Hidden SSID, Multiple SSIDs	Contenido del embalaje	
Número de SSID admitidos	8	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Puertos e Interfaces		Kit de montaje	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Guía de configuración rápida	✓
Enchufe de entrada de CC	✓	Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 80 °C



4713361935626

Catalog Object Cloud



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.