

EnGenius EWS385AP punto de acceso inalámbrico 1734 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : EnGenius

Código del producto: EWS385AP

Nombre del producto : EWS385AP

EnGenius EWS385AP. Rango máximo de transferencia de datos: 1734 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 400 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 867 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: 802.1x RADIUS, MD5, PEAP, SSL/TLS, TTLS, WPA2-EAP, WPA2-PSK, Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): Multiple SSIDs. Protocolos de gestión: SNMP. Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz, Consumo de energía (máx.): 12 W. Ubicación: Techo, Pared, Color del producto: Blanco, Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington



Características		Puertos e Interfaces	
2.4 GHz *	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
5 GHz *	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
Rango máximo de transferencia de datos *	1734 Mbit/s	Control de energía	
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	400 Mbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	867 Mbit/s	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Frecuencia de banda	2.412 - 2.484, 5.18-5.24 & 5.26-5.32 & 5.5-5.7 & 5.745-5.825, 5.15-5.25, 5.25-5.35	Consumo de energía (máx.)	12 W
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u	Diseño	
Selección automática de canal	✓	Ubicación *	Techo, Pared
MIMO	✓	Color del producto *	Blanco
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Ranura para cable de seguridad	✓
Método de espectro disperso	DSSS, OFDM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modulación	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, DBPSK, DQPSK, QPSK	Botón de restaurar	✓
Ajustar las características del modo AP	Conexión en red de tipo malla...	Indicadores LED	✓
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓	Certificación	FCC, IC, CE
Itinerancia rápida	✓	Antena	
Soporte VLAN	✓	Tipo de antena *	Interno
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN	Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Características de la antena	Antena integrada
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Cantidad de antenas	6
Seguridad		Ganancia de la antena (máx.)	5 dBi
Algoritmos de seguridad *	802.1x RADIUS, MD5, PEAP, SSL/TLS, TTLS, WPA2-EAP, WPA2-PSK	Peso y dimensiones	
Filtro de direcciones MAC	✓	Ancho	200 mm
Características del conjunto de servicios de identificación (SSID)	Multiple SSIDs	Profundidad	200 mm
Número de SSID soportados	8	Altura	540 mm
		Peso	40.64 g
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	LAN (RJ-45)
		Kit de montaje	✓
		Guía de configuración rápida	✓
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 80 °C

Protocolos		Datos de logística	
Protocolos de gestión	SNMP	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Características de administración			
Administración basada en web	✓		
Interfaz de línea de comandos (CLI)	✓		
Syslog	✓		



4713361934698



0655216009509



655216009509

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.