

EnGenius EAP300 punto de acceso inalámbrico 300 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : EnGenius

Código del producto: EAP300

Nombre del producto : EAP300

EnGenius EAP300. 2.4 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 300 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: 128-bit WEP, 64-bit WEP, 802.1x RADIUS, SSID, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2, WPA2-PSK. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE).
Color del producto: Blanco



Características		Puertos e Interfaces	
2.4 GHz *	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
5 GHz *	✗	Control de energía	
Rango máximo de transferencia de datos *	300 Mbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	300 Mbit/s	Voltaje de entrada AC	12 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Corriente de entrada	1 A
Frecuencia de banda	2.412 - 2.472 GHz	Requisitos de energía	90 - 240V AC, 50/60Hz
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1D, IEEE 802.3af	Tipo de fuente de alimentación	48V DC, 0.375A
Cantidad de canales	11 canales	Diseño	
Distancia entre canales	40 MHz	Ubicación *	Techo, Pared
Selección automática de canal	✓	Color del producto *	Blanco
Método de espectro disperso	DSSS	Botón de restaurar	✓
Modulación	16-QAM, 64-QAM, BPSK, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM, QPSK	Indicadores LED	✓
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓	Certificación	FCC, CE, IC
Soporte VLAN	✓	Interno	✗
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN	Antena	
Modos de funcionamiento	Access Point (AP), Repeater, WDS	Características de la antena	Antena integrada
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Cantidad de antenas	2
Potencia de transmisión	15 dBmW	Ganancia de la antena (máx.)	5 dBi
Seguridad		Desempeño	
Algoritmos de seguridad *	128-bit WEP, 64-bit WEP, 802.1x RADIUS, SSID, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2, WPA2-PSK	Memoria Flash	4 MB
Filtro de direcciones MAC	✓	Memoria interna	32 MB
Número de SSID soportados	8	Peso y dimensiones	
Sistema de Distribución Inalámbrico Automático (WDS por sus siglas en inglés)	✓	Ancho	125.6 mm
Protocolos		Profundidad	125.6 mm
DHCP, servidor	✓	Altura	63.6 mm
Protocolos de gestión	HTTP/S, SNMP v1/v2c/v3, MIB I/II, CLI (Telnet)	Peso	224 g
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido	✓
		Otras características	
		Memoria y procesador	MCU/RF: RTL8196C + RTL8188RE

Características de administración		Condiciones ambientales	
Administración basada en web	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Syslog	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Firmware actualizable	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
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: 24-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date