

## EnGenius EWS356-FIT punto de acceso inalámbrico 2400 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

**Marca :** EnGenius

**Código del producto:** EWS356-FIT

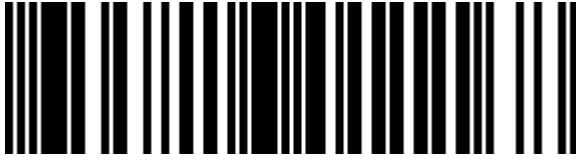
**Nombre del producto :** EWS356-FIT

EnGenius EWS356-FIT. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 2400 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: WPA2-Enterprise, WPA3. 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		Antena	
2.4 GHz *	✓	Tipo de antena *	Interno
5 GHz *	✓	Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
Rango máximo de transferencia de datos *	2400 Mbit/s	<b>Desempeño</b>	
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	574 Mbit/s	Procesador incorporado	✓
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	2400 Mbit/s	Frecuencia del procesador	1000 MHz
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	<b>Peso y dimensiones</b>	
Estándares de red	IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g	Ancho	160 mm
MIMO	✓	Profundidad	160 mm
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Altura	33.2 mm
Soporte VLAN	✓	Peso	380 g
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	<b>Empaquetado de datos</b>	
<b>Seguridad</b>		Ancho del paquete	266 mm
Algoritmos de seguridad *	WPA2-Enterprise, WPA3	Largo del paquete	165 mm
Filtro de direcciones MAC	✓	Alto del paquete	39 mm
IGMP	✓	Peso del paquete	570 g
<b>Protocolos</b>		<b>Contenido del empaque</b>	
Protocolos de gestión	SNTP	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
<b>Características de administración</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Administración basada en web	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Tipo de interruptor	Gestionado	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%

Puertos e Interfaces		Datos de logística	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Control de energía		Largo de la caja principal	353 mm
Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓	Longitud de la caja principal	428 mm
Rango de voltaje DC	12 V	Alto de la caja principal	311 mm
Corriente de entrada	2 A	Peso de la caja principal	12.2 kg
Consumo de energía (máx.)	12.8 W	Cantidad por caja principal	20 pieza(s)
Diseño			
Color del producto *	Blanco		
Botón de restaurar	✓		
Indicadores LED	✓		



0655216011168



655216011168



4713361936487

### 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.