

EnGenius ECW120 punto de acceso inalámbrico 867 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : EnGenius

Código del producto: ECW120

Nombre del producto : ECW120



EnGenius ECW120. Rango máximo de transferencia de datos: 867 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: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSH, WPA, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-TKIP, WPA2, Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): Multiple SSIDs. Protocolos de gestión: SNMP. Consumo de energía (máx.): 12 W. Ubicación: Techo, Pared, Color del producto: Blanco, Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Características		Control de energía	
2.4 GHz *	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	Consumo de energía (máx.)	12 W
Rango máximo de transferencia de datos *	867 Mbit/s	Diseño	
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	400 Mbit/s	Ubicación *	Techo, Pared
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	867 Mbit/s	Color del producto *	Blanco
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ranura para cable de seguridad	✓
Frecuencia de banda	2.4 - 2.482, 5.15 - 5.25, 5.25 - 5.35, 5.47 - 5.725, 5.725 - 5.85 GHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, 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 802.3x	Botón de restaurar	✓
		Indicadores LED	✓
		Certificación	FCC, CE, IC
		Antena	
MIMO	✓	Tipo de antena *	Interno
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
Método de espectro disperso	DSSS, OFDM	Características de la antena	Antena integrada
Modulación	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, QPSK	Cantidad de antenas	2
Ajustar las características del modo AP	Conexión en red de tipo malla...	Ganancia de la antena (máx.)	5 dBi
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓	Peso y dimensiones	
Soporte VLAN	✓	Ancho	161.5 mm
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN	Profundidad	161.5 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Altura	41.5 mm
Potencia de transmisión	23 dBmW	Peso	362.8 g
Seguridad		Contenido del empaque	
Algoritmos de seguridad *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSH, WPA, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-TKIP, WPA2	Adaptador AC incluido	✓
Filtro de direcciones MAC	✓	Kit de montaje	✓
Características del conjunto de servicios de identificación (SSID)	Multiple SSIDs	Guía de configuración rápida	✓
Número de SSID soportados	8	Condiciones ambientales	
Protocolos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Protocolos de gestión	SNMP	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 80 °C
Puertos e Interfaces		Datos de logística	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Enchufe de entrada de CC	✓		



4713361934957



4711488350056

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.