

EnGenius ENH1350EXT punto de acceso inalámbrico 1000 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : EnGenius

Código del producto: ENH1350EXT

Nombre del producto : ENH1350EXT

2.4/5GHz, 802.11b/g/n/a/ac, 1 x 10/100/1000, PoE, 23 dBm, SNMP

EnGenius ENH1350EXT punto de acceso inalámbrico 1000 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE):

Extienda su cobertura inalámbrica de alta velocidad al aire libre con el ENH1350EXT de alta potencia, un Wave 2 Outdoor 11ac, 2x2, MU-MIMO, punto de acceso AC1300 inalámbrico de banda dual. Alcanzando velocidades de 867 Mbps en 5 GHz y de 400 Mbps en la banda de frecuencia de 2.4 GHz, este AP con muchas características aprovecha la avanzada tecnología de antenas de Wi-Fi y Beamforming, maximizando el rendimiento y la confiabilidad al mismo tiempo que aumenta la capacidad de los usuarios de redes exteriores. El AP está diseñado para funcionar en condiciones ambientales adversas e incluye una carcasa impermeable y resistente al polvo con clasificación IP67 para protegerla de los elementos.



| Características | | Puertos e Interfaces | |
|---|---|---|-------------------|
| 2.4 GHz * | ✓ | Enchufe de entrada de CC | ✓ |
| 5 GHz * | ✓ | Control de energía | |
| Rango máximo de transferencia de datos * | 1000 Mbit/s | Energía sobre Ethernet (PoE) * | ✓ |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s | Consumo de energía (máx.) | 12.6 W |
| Estándares de red | IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n | Diseño | |
| MIMO | ✓ | Ubicación * | Pared |
| Tipo MIMO | Multi User MIMO | Color del producto * | Blanco |
| Modulación | 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, QPSK | Código IP (International Protection) | IP67 |
| Ajustar las características del modo AP | Sistema de distribución inalámbrica (WDS) | Botón de restaurar | ✓ |
| Wifi en itinerancia | ✓ | Certificación | FCC, CE |
| Itinerancia rápida | ✓ | Interno | ✗ |
| Soporte VLAN | ✓ | Antena | |
| Funciones de LAN virtual | Tagged VLAN, SSID-based VLAN assignment | Cantidad de antenas | 4 |
| Número de Ids VLAN | 16 | Ganancia de la antena (máx.) | 5 dBi |
| Band steering (optimización de rendimiento) | ✓ | Tipo de conector de antena | SMA |
| Configuración de ajustes de ubicación (CLI) | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Calidad de servicio (QoS) soporte | ✓ | Ancho | 111.2 mm |
| Seguridad | | Profundidad | 173.6 mm |
| Algoritmos de seguridad * | SNMP, SNMPv3 | Altura | 30.3 mm |
| Filtro de direcciones MAC | ✓ | Peso | 295 g |
| Características del conjunto de servicios de identificación (SSID) | Transmisión SSID encendida/apagada | Contenido del empaque | |
| Número de SSID soportados | 64 | Adaptador AC incluido | ✓ |
| Sistema de Distribución Inalámbrico Automático (WDS por sus siglas en inglés) | ✓ | Cables incluidos | Corriente alterna |
| Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS) | ✓ | Guía de configuración rápida | ✓ |
| Puertos e Interfaces | | Condiciones ambientales | |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) * | 1 | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 90% |
| Conexión WAN | Ethernet (RJ-45) | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | -20 - 60 °C |
| | | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 80 °C |
| | | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 0 - 90% |
| | | Datos de logística | |
| | | Código de Sistema de Armonización (SA) | 85176990 |



4713361930058

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.