



TP-Link Omada EAP235-Wall 1167 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: EAP235-WALL

Nombre del producto : EAP235-Wall

TP-Link Omada EAP235-Wall. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1167 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, 802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH, WPA,.... Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco



Características		Puertos e Interfaces	
2.4 GHz *	✓	Conexión WAN	Ethernet (RJ-45)
5 GHz *	✓	Control de energía	
6 GHz *	✗	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Rango máximo de transferencia de datos *	1167 Mbit/s	Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible	Active PoE, Passive PoE
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	300 Mbit/s	Consumo energético	24.4 W
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	867 Mbit/s	Diseño	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ubicación *	Pared
Frecuencia de banda	2.4 - 5 GHz	Color del producto *	Blanco
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Ranura para cable de seguridad	✓
		Botón de restaurar	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Indicadores LED	LAN, Corriente, Estado, WAN, WLAN
Selección automática de canal	✓	Antena	
Escáner automático de canales	✓	Tipo de antena *	Interno
MIMO	✓	Características de la antena	Antena integrada
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Cantidad de antenas	2
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓	Ganancia de la antena (máx.)	4 dBi
Soporte VLAN	✓	Desempeño	
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN, Mapeo VLAN	Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
Límite de rango	✓	Detalles técnicos	
Aislamiento inalámbrico	✓	Certificados de cumplimiento	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Peso y dimensiones	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Ancho	143 mm
Formación de rayos	✓	Profundidad	86 mm
Potencia de transmisión (CE)	20 - 23 dbm	Altura	20 mm
Potencia de transmisión (FCC)	21 dbm	Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	117 mm
		Largo del paquete	184 mm

Seguridad		Empaquetado de datos	
Algoritmos de seguridad *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, 802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK	Alto del paquete	33 mm
Filtro de direcciones MAC	✓	Peso del paquete	300 g
Características del conjunto de servicios de identificación (SSID)	Multiple SSIDs	Tipo de empaque	Caja
Número de SSID soportados	16	Contenido del empaque	
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)	✓	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Kit de montaje	✓
Protocolos		Guía de configuración rápida	✓
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓	Condiciones ambientales	
Características de administración		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Administración basada en web	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Syslog	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Sustentabilidad	
		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



0845973088972



845973088972



6935364006341



6935364088972

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.