



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. Rango máximo de transferencia de datos: 1167 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 300 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, 802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH, WPA,..., Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): Multiple SSIDs. Conexión WAN: Ethernet (RJ-45). Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: Active PoE, Passive PoE, Consumo energético: 24.4 W. Ubicación: Pared, Color del producto: Blanco, Indicadores LED: LAN, Corriente, Estado, WAN, WLAN



Características		Control de energía	
2.4 GHz *	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible	Active PoE, Passive PoE
6 GHz *	✗	Consumo energético	24.4 W
Rango máximo de transferencia de datos *	1167 Mbit/s	Diseño	
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	300 Mbit/s	Ubicación *	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 - 5 GHz	Botón de restaurar	✓
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	Indicadores LED	LAN, Corriente, Estado, WAN, WLAN
	10/100/1000Base-T(X)	Antena	
Tecnología de cableado	✓	Tipo de antena *	Interno
Selección automática de canal	✓	Características de la antena	Antena integrada
Escáner automático de canales	✓	Cantidad de antenas	2
MIMO	✓	Ganancia de la antena (máx.)	4 dBi
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Desempeño	
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓	Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
Soporte VLAN	✓	Detalles técnicos	
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN, Mapeo VLAN	Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS
Límite de rango	✓	Peso y dimensiones	
Aislamiento inalámbrico	✓	Ancho	143 mm
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Profundidad	86 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Altura	20 mm
Formación de rayos	✓	Empaquetado de datos	
Potencia de transmisión (CE)	20 - 23 dbm	Ancho del paquete	117 mm
Potencia de transmisión (FCC)	21 dbm	Largo del paquete	184 mm
		Alto del paquete	33 mm
		Peso del paquete	300 g
		Tipo de empaque	Caja

Seguridad		Contenido del empaque	
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	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
		Kit de montaje	✓
		Guía de configuración rápida	✓
Filtro de direcciones MAC	✓	Condiciones ambientales	
Características del conjunto de servicios de identificación (SSID)	Multiple SSIDs	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Número de SSID soportados	16	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Protocolos		Sustentabilidad	
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Características de administración		Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS
Administración basada en web	✓	Datos de logística	
Syslog	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Puertos e Interfaces			
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4		
Conexión WAN	Ethernet (RJ-45)		



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.