



## TP-Link Punto de acceso Omada / Doble Banda AC1200 MU-MIMO / Diseño para Pared con 3 Puertos Adicionales / Configuración por Controlador o Stand-Alone / Alimentación PoE af/at

TP-Link Omada EAP235-Wall, 2.4 GHz, 5 GHz, 1167 Mbit/s, 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, 802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH, WPA, ..., 10,100,1000 Mbit/s

SKU: EAP235-WALL

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Tipo de antena: **Interno**

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**

Rango máximo de transferencia de datos: **1167 Mbit/s**

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

6 GHz: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Pared**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **4**

### Aspectos destacados

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

### Especificaciones

Características
2.4 GHz: <b>Si</b>
5 GHz: <b>Si</b>
6 GHz: <b>No</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>1167 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): <b>300 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): <b>867 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Frecuencia de banda: <b>2.4 - 5 GHz</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Selección automática de canal: <b>Si</b>

Escáner automático de canales: <b>Si</b>
MIMO: <b>Si</b>
Tipo MIMO: <b>Multi User MIMO</b>
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): <b>Si</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>
Funciones de LAN virtual: <b>Port-based VLAN, Mapeo VLAN</b>
Límite de rango: <b>Si</b>
Aislamiento inalámbrico: <b>Si</b>
Band steering (optimización de rendimiento): <b>Si</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Formación de rayos: <b>Si</b>
Potencia de transmisión (CE): <b>20 - 23 dbm</b>
Potencia de transmisión (FCC): <b>21 dbm</b>
<b>Seguridad</b>
Algoritmos de seguridad: <b>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</b>
Filtro de direcciones MAC: <b>Si</b>
Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): <b>Multiple SSIDs</b>
Número de SSID soportados: <b>16</b>
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS): <b>Si</b>
Lista de Control de Acceso (ACL): <b>Si</b>
<b>Protocolos</b>
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play): <b>Si</b>
<b>Características de administración</b>
Administración basada en web: <b>Si</b>
Syslog: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>4</b>
Conexión WAN: <b>Ethernet (RJ-45)</b>
<b>Control de energía</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: <b>Active PoE, Passive PoE</b>
Consumo energético: <b>24.4 W</b>
<b>Diseño</b>
Ubicación: <b>Pared</b>

Color del producto: **Blanco**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Indicadores LED: **LAN, Corriente, Estado, WAN, WLAN**

#### Antena

Tipo de antena: **Interno**

Características de la antena: **Antena integrada**

Cantidad de antenas: **2**

Ganancia de la antena (máx.): **4 dBi**

#### Desempeño

Sistemas operativos compatibles: **Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **143 mm**

Profundidad: **86 mm**

Altura: **20 mm**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **117 mm**

Largo del paquete: **184 mm**

Alto del paquete: **33 mm**

Peso del paquete: **300 g**

Tipo de empaque: **Caja**

#### Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Kit de montaje: **Si**

Guía de configuración rápida: **Si**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

#### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcashop.mx/producto/492919/tp-link-punto-de-acceso-omada-doble-banda-ac1200-mu-mimo-diseno-para-pared-con-3-puertos-adicionales-configuracion-por-controlador-o-stand-alone-alimentacion-poe-afat>