



TP-Link Punto de Acceso Inalambrico Omada AC1200 MU-MIMO de Pared - Ultra fino - 4 Puertos Gigabit Ethernet

Precio (con IVA): 74,85 €

Precio (sin IVA): 61,86 €

EAN: 6935364088972

Referencia: EAP235-WALL

MPN: MCH109042

Marca: TP-LINK

Punto de Acceso Inalámbrico Omada AC1200 MU-MIMO de Pared EAP235WALL

Dedicación Completa de Red Wi-Fi Privada en cada Habitación.

Un EAP en cada habitación permite a los invitados disfrutar de su propia red WiFi privada rápida, con una señal fuerte y cobertura en cada esquina.

MU-MIMO + Dual-Band: Conecta Rápido y Más.

La tecnología 802.11ac wave 2 MU-MIMO permite que múltiples usuarios accedan a internet de manera simultánea, potenciando la velocidad de tu red de hasta 1,200 Mbps. Capaz de transmitir tanto en la banda de 2.4 GHz y 5 GHz, proporciona una alta compatibilidad de conexión con variados dispositivos.

Diseño Delgado e Inconfundible.

La placa de pared AP más delgada disponible, solo 15 mm, con una apariencia elegante y minimalista. Diseñado para integrarse con la decoración de las habitaciones de hotel, hospitales, oficinas y dormitorios escolares, ofreciendo una potente conexión Wi-Fi sin chocar con la habitación.

Despliegue Sin Esfuerzo Gracias al PoE.

Con soporte de PoE 802.3af/802.3at no hay necesidad de instalar más cableados extras en el edificio. Simplemente conecta con los cables Ethernet ya existentes y listo.

Instalación Rápida, Sencilla.

EAP235-Wall es fácil de instalar, así que el coste extra, tiempo o conocimientos profesionales son completamente innecesarios. *Cabe en tres tipos de cajas de pared

Puertos Gigabit Unen la Red.

Equipado con cuatro puertos Gigabit (1*subida + 3*descarga), un puerto de descarga permite el PoE-passthrough, es decir, permite el paso de energía PoE, permitiendo la conexión de múltiples dispositivos a tu red gigabit. Dispositivos cableados como teléfonos VoIP pueden ser alimentados sin la necesidad extra de cables eléctricos.

Gestión centralizada en la nube en cualquier momento y en cualquier lugar.

Omada Hardware Controller OC200 y Omada Software Controller facilitan la administración y el monitoreo de toda la red Omada en tiempo real, mientras que el servicio en la nube permite el acceso remoto y seguro sin importar dónde se encuentre.

Gestión Fácil con la App Omada.

Sigue las instrucciones de configuración de la app Omada para estar en marcha en unos minutos. Omada te permite configurar los ajustes, monitorizar y gestionar clientes, todo desde un smartphone o tablet.

Características:

- Estética Elegante: Ultra fino, 15 mm, y llamativo diseño que combina con habitaciones de hotel, hospitales, oficinas, dormitorios y cualquier otro entorno.
- Instalación fácil y con PoE: La construcción de fácil montaje permite una instalación sin esfuerzo en la caja de conexiones de pared estándar de la UE / EE. UU. Y la compatibilidad con PoE ayuda a una implementación flexible.
- Interfaz: 4 puertos Gigabit Ethernet (1*subida + 3*descarga), con un puerto de descarga que soporta PoE pass-through, proporcionando energía a dispositivos cableados.
- Alta Capacidad: Banda Dual 802.11ac Wave 2 con 2x2 MU-MIMO proporciona velocidades inalámbricas de hasta 1,200 Mbps y alta compatibilidad que permite la conexión de multitud de equipos.
- Soporte Gestión Cloud y App Omada: para una gestión fácil y sin ataduras.
- Seguridad Wi-Fi de clase empresarial ayuda a bajar las amenazas de seguridad en la red.
- Red de invitados segura en conjunto con la autenticación Facebook Wi-Fi/SMS y tecnología inalámbrica se alta seguridad.

Especificaciones: Características del Hardware:

- Interfaz: Subida: 1 puerto 10/100/1000 Mbps Ethernet, Descarga: 3 puertos 10/100/1000 Mbps Ethernet (Un puerto soporta PoE OUT. El PoE OUT necesita que el equipo sea alimentado con 802.3at PoE+ y la salida de energía máxima es de 13W.)
- Bloqueo de Seguridad Físico: Sí
- Botones: Reset
- Fuente de Alimentación: 802.3af/802.3at PoE
- Consumo de Potencia: 9.8 watts / 24.4 watts (Salida PoE incluida)
- Dimensiones: 143 x 86 x 20mm
- Tipo de Antena: 2 Antenas Banda Dual, 2.4GHz: 2*4dBi, 5GHz: 2*4dBi
- Montaje: Montaje de Pared

Características Inalámbricas:

- Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11ac/n/g/b/a
- Frecuencia: 2.4GHz y 5GHz
- Tasa de Señal: 5GHz: Hasta 867Mbps - 2.4GHz: Hasta 300Mbps
- Potencia de Transmisión: CE [20dBm(2.4GHz, EIRP) [23dBm(5GHz, EIRP), FCC: [24dBm(2.4GHz) [24dBm(5GHz) [br]-Funciones Inalámbricas: 16 SSIDs [Hasta 8 SSIDs en cada banda, On/Off Radio WiFi, Asignación Automática de Canales, Control de Potencia de Transmisión (Ajuste en dBm), QoS(WMM), MU-MIMO, Band Steering, Beamforming, Balanceo de Carga

Limitador de Velocidad, Agendar Reboot, Agendar Emisión Inalámbrica, Estadísticas WiFi en base a SSID/AP/Cliente

- Seguridad Inalámbrica: Autenticación mediante Portal Cautivo, Control de Acceso, Filtrado de Direcciones MAC Inalámbricas, Aislamiento entre Clientes Inalámbricos, Mapeo de VLAN a SSID, Rogue AP Detection, Soporte 802.1X, 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK

Gestión:

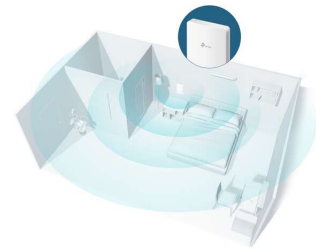
- Omada App: Sí
- Centralized Management, Controlador basado en la nube Omada • Controlador de hardware Omada (OC300) • Controlador de hardware Omada (OC200) • Controlador de software Omada
- Cloud Access: Sí (a través de OC300, OC200, Controlador Omada en la nube o Controlador Omada Software)
- Alertas por Correo Electrónico: Sí
- LED de control ON / OFF: Sí
- Control de Gestión de Acceso MAC: Sí
- SNMP: v1.v2c
- Acceso al Registro de Sistema Local/ Registro del Sistema Remoto: Local/Remoto Syslog
- SSH: Sí
- Gestión basada en Web: HTTP/HTTPS
- Gestión L3: Sí

-
- **Gestión Multi-sitio: Sí**
 - **VLAN de Gestión: Sí**

Otros:

- **Certificaciones: FCC, CE, RoHS**
 - **Contenido del Paquete: Punto de Acceso Omada AC1200 Wireless MU-MIMO Gigabit de Pared EAP235-Wall, Guía de Instalación y Tornillos de Montaje**
 - **Requisitos del sistema: Windows XP / VISTA 7 / 8 / 10 /**
 - **Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) - Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) - Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación - Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación.**
-

Galería de Imágenes



QoS



Multiple SSIDs



Access Control



Passenger Flow Statistics



Portal Authentication



Guest Network

