



TP-Link Punto de Acceso Gigabit Inalámbrico de Doble Banda AC1750 - Montaje de Techo

Precio (con IVA): 92,23 €

Precio (sin IVA): 76,22 €

EAN: 6935364096663

Referencia: EAP245

MPN: MCH109027

Marca: TP-LINK

Punto de Acceso Gigabit Inalámbrico de Doble Banda AC1750 con Montaje de Techo EAP245

Velocidades y rendimiento superiores de Wi-Fi.

Los chips QCA de clase empresarial, el amplificador dedicado de alta potencia y la antena profesional junto con la tecnología 802.11ac Wave 2 MU-MIMO de última generación garantizan velocidades superiores de Wi-Fi de 1750 Mbps y cobertura de largo alcance en bandas inalámbricas de 2.4GHz y 5GHz.

Velocidades y rendimiento superiores de Wi-Fi.

Los chips QCA de clase empresarial, el amplificador dedicado de alta potencia y la antena profesional junto con la tecnología 802.11ac Wave 2 MU-MIMO de última generación garantizan velocidades superiores de Wi-Fi de 1750 Mbps y cobertura de largo alcance en bandas inalámbricas de 2.4GHz y 5GHz.

Omada SDN: solución de nube más inteligente para redes comerciales.

La plataforma de redes definidas por software (SDN) de Omada integra dispositivos de red que incluyen puntos de acceso, conmutadores y puertas de enlace, garantizando una poderosa red comercial con mayor eficiencia, mayor seguridad y mayor confiabilidad.

Red segura de invitados con conexión Wi-Fi de Facebook e inicio de sesión por SMS.

Red de invitados proporciona acceso seguro a los invitados que comparten su red Wi-Fi, con un portal cautivo que ayuda a mantener solo a los invitados autorizados a usar la red. La incorporación de la autenticación por SMS y Facebook simplifica aún más el portal cautivo para simplificar la conectividad e impulsar su negocio.

Múltiples opciones de PoE para una fácil instalación.

El EAP245 admite alimentación 802.3af PoE vía switch y PoE pasivo mediante el inyector PoE proporcionado. La adición de una apariencia elegante y un diseño de montaje simple para una fácil fijación a una pared o techo hace que la implementación sea más fácil y flexible.

Administración fácil con la aplicación Omada.

Sigue las instrucciones de configuración en la aplicación gratuita Omada para configurarlo en minutos. Omada le permite configurar ajustes, monitorear el estado de la red y administrar clientes, todo desde la comodidad de un teléfono inteligente o tableta.

Características:

- Wi-Fi rápido de doble banda: 450 Mbps simultáneos en 2.4 GHz y 1300 Mbps en 5 GHz totalizan velocidades de

Wi-Fi de 1750 Mbps.

- Integrado en Omada SDN: Zero-Touch Provisioning (ZTP) , Administración centralizada de la nube y Monitorización inteligente.
- Administración centralizada: Acceso a la nube y aplicación Omada para una comodidad y administración fáciles.
- Roaming continuo: Incluso las transmisiones de video y las llamadas de voz no se ven afectadas a medida que los usuarios se mueven entre ubicaciones.
- Soporte PoE: Admite tanto el estándar 802.3af / at como el PoE pasivo (adaptador PoE incluido) para instalaciones flexibles.
- Red de invitados segura: Junto con múltiples opciones de autenticación (SMS / Facebook Wi-Fi / Voucher, etc.) y abundantes tecnologías de seguridad inalámbrica.
- Tecnología inalámbrica avanzada: Optimiza el rendimiento de la red con las tecnologías MU-MIMO, Band Ste.

Especificaciones: Características del Hardware:

- Interfaz:2 Puertos Gigabit Ethernet (RJ-45)□Soporta IEEE802.3af PoE y PoE Pasivo□* la v1 de hardware tiene 1 puerto, no cuenta con PoE pasivo (incluye adaptador de corriente) y soporta PoE 802.3at.
- Bloqueo de Seguridad Físico:Sí
- Botones:Reset
- Fuente de Alimentación:802.3af/A PoE - PoE Pasivo 48V (+4,5pins, -7,8pins. Adaptador PoE incluido)
- Consumo de Potencia:12.3 W
- Dimensiones:180x180x47.5mm.
- Tipo de Antena:Antena Omnidireccional Interna,2.4GHz: 3* 3.5dBi,5GHz: 3*4dBi
- Montaje:Montaje en Techo /Pared (Kit incluido)

Características Inalámbricas:

- Estándares Inalámbricos:IEEE 802.11ac/n/g/b/a
- Frecuencia:2.4GHz y 5GHz
- Tasa de Señal:5GHz:Hasta 1300Mbps - 2.4GHz:Hasta 450Mbps
- Sensibilidad de Recepción:5 GHz:11ac HT80: -59.0dBm,11n HT40: -68.5dBm,11a 54Mbps: -73.5dBm,11a 6Mbps: -91dBm - 2.4 GHz:11n HT40: -69.5dBm,11g 54Mbps: -74dBm,11b 11Mbps: -87dBm
- Potencia de Transmisión:CE□[**20dBm(2.4GHz)**][**23dBm(5GHz)**],FCC:[**24dBm(2.4GHz)**][**24dBm(5GHz)**][**br]-Funciones Inalámbricas:Múltiples SSIDs□Hasta 16 SSIDs, 8 por banda□,Habilitar/deshabilitar Radio Wi-Fi,Asignación Automática de Canal,Control de Potencia de Transmisión□Ajuste de Potencia Transmitida en dBm□,QoS(WMM),MU-MIMO**

Roaming Fluído,Band Steering,Balanceo de Carga,Airtime Fairness,Beamforming,Límite de Velocidad,Programación de Reinicio,Programación Inalámbrica,Estadísticas Inalámbricas basadas en 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**

Gestion:

- **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:Sí**
- **Acceso al Registro de Sistema Local/ Registro del Sistema Remoto:SysLog Local/Remoto**
- **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 Gigabit Inalámbrico de Doble Banda AC1750 MU-MIMO EAP245,Adaptador PoE Pasivo Gigabit,Fuente de Alimentación,Kits de Montaje,Guía de Instalación
 - **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

