



Rf. CN21164213 P/N. EAP610

TP-Link Omada EAP610 punto de acceso inalámbrico 1775 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

108,50 € 1/2
Incluido (IVA 21%)

Punto de acceso Wi-Fi 6 de montaje en techo AX1800 Velocidades Ultra-Rápidas de WiFi 6: 574 Mbps simultáneos en 2.4 GHz y 1201 Mbps en 5 GHz para un total de 1775 Mbps de velocidad de WiFi. WiFi 6 de Alta Eficiencia: Más dispositivos conectados pueden disfrutar de velocidades más rápidas. Gestión Centralizada en la Nube: Gestiona toda la red localmente o desde la nube a través de la interfaz web o la aplicación Omada. Roaming Perfecto: Incluso las transmisiones de video y las llamadas de voz no se ven afectadas cuando los usuarios se desplazan entre ubicaciones. Mesh Omada: Habilita la conectividad inalámbrica entre puntos de acceso para un alcance extendido y una implementación flexible. Alimentación PoE+: Admite DC (adaptador incluido), 802.3at PoE+ y PoE Pasivo para instalaciones flexibles. Diseño Ultrafino: Diseño elegante de 160 mm x 33.6 mm que aporta mayor agilidad. Red de Invitados Segura: Junto con múltiples opciones de autenticación (SMS/Voucher, etc.) y abundantes tecnologías de seguridad inalámbrica Actualice fácilmente a la red Business WiFi 6

Punto de acceso WiFi 6 de montaje en techo AX1800 **AX1800 Wi-Fi 6 velocidades** 574 Mbps en 2,4 GHz + 1201 Mbps en 5 GHz Wi-Fi de alta eficiencia 6 Más dispositivos conectados pueden disfrutar de velocidades más rápidas **Gestión centralizada de la nube** Administre toda la red localmente o desde la nube **Itinerancia sin interrupciones** Streaming ininterrumpido cuando se mueve entre puntos de acceso **Tecnología de malla Omada** Implementación inalámbrica más flexible y conveniente **Alimentado por PoE+** Admite CC (adaptador incluido), 802.3at PoE+ y PoE pasivo para instalaciones flexibles **Diseño ultradelgado** El diseño elegante de 160 mm x 33,6 mm brinda más agilidad **Rendimiento con cable Gigabit** Aumenta el rendimiento general con un puerto Gigabit Ethernet **Rendimiento WiFi optimizado** Con autenticación de portal, MU-MIMO, direccionamiento de banda, equidad de tiempo aire y equilibrio de carga WiFi superior 6 velocidades

Actualizar a WiFi 6 con velocidades de hasta 1775 Mbps ofrece velocidades un 50 % más rápidas que WiFi 5. Integración perfecta en Omada SDN

La plataforma de redes definidas por software (SDN) de Omada integra dispositivos de red, incluidos puntos de acceso, conmutadores y enrutadores. Proporciona una gestión de la nube 100 % centralizada y crea una red altamente escalable controlada desde una única interfaz. Selección automática de canales y ajuste de potencia para optimizar el rendimiento general

Proporciona un rendimiento inalámbrico potente al mismo tiempo que reduce significativamente la interferencia WiFi al ajustar automáticamente la configuración del canal y los niveles de potencia de transmisión de los AP vecinos en la misma red. Fácil implementación y mayor rendimiento gracias a Omada Mesh Emparejamiento fácil, menos cableado

Con la tecnología Mesh, los EAP de Omada le ahorran cables adicionales al extender de forma inalámbrica su señal WiFi más lejos y con mayor flexibilidad a áreas difíciles de cablear. Rendimiento de red optimizado

La autoorganización inteligente optimiza la mejor ruta entre los EAP, mientras que la autorreparación garantiza que permanezca en línea incluso cuando se interrumpe un AP. Mantente siempre tranquilo con el roaming rápido

Garantiza que los clientes disfruten de una transmisión ininterrumpida cuando se mueven cambiando a los clientes automáticamente a los puntos de acceso con la señal óptima. El diseño ultradelgado aporta más agilidad

El rendimiento excepcional con un diseño compacto garantiza una instalación WiFi sencilla y ahorra espacio. La apariencia elegante hace que EAP610 se integre perfectamente en cualquier oficina, hotel, salón de clases o café moderno. Fácil de montar con diseño industrial refinado

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Interfaz 1 puerto Gigabit Ethernet (RJ-45) Botones Restaurar a valores de fábrica Fuente de Alimentación PoE 802.3at PoE pasivo de 48 V 12 V / 1 A CC (adaptador de corriente incluido) Consumo de Potencia 11,0 W (para PoE); 9,9 W (para CC) Dimensiones V2 y superior: 6.3 x 6.3 x 1.3 in (160 x 160 x 33.6 mm) Tipo de Antena Antena omnidireccional interna 2,4 GHz: 2 x 4 dBi 5 GHz: 2 x 5 dBi Montaje Montaje en Techo/Pared (Kits incluidos) Montaje en caja de conexiones

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS Coverage 115#13217;(1250 ft² Wireless Client Capacity 250+ Clientes concurrentes 250+ Estándares Inalámbricos IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a Frecuencia 2,4 GHz y 5 GHz Tasa de Señal 5 GHz: hasta 1201 Mbps 2,4 GHz: hasta 574 Mbps Funciones Inalámbricas 1024-QAM Símbolo OFDM 4 veces más largo OFDMA Múltiples SSID (hasta 16 SSID, 8 para cada banda) Habilitar/deshabilitar la radio inalámbrica Asignación automática de canales Control de potencia de transmisión (Ajuste de potencia de transmisión en dBm) QoS (WMM) MU-MIMO Roaming continuo Malla Omada Dirección de banda Equilibrio de carga Equidad de tiempo aire Formación de haces Límite de tarifa Horario de reinicio Horario inalámbrico Estadísticas inalámbricas basadas en SSID/AP/Cliente Seguridad Inalámbrica Autenticación de portal cautivo Control de acceso Filtrado de Direcciones MAC Inalámbricas Aislamiento inalámbrico entre clientes Asignación de SSID a VLAN Detección de puntos de acceso no autorizados Compatibilidad con 802.1X WPA-Personal/Empresa, WPA2-Personal/Empresa, WPA3-Personal/Empresa Potencia de Transmisión CE: <20 dBm(2.4 GHz, EIRP) <23 dBm(5 GHz banda1/2, EIRP) <25 dBm (5 GHz banda3) FCC: <25 dBm (2.4 GHz) <25 dBm (5 GHz) **GESTIÓN** Omada App Sí Gestión Centralizada Controlador basado en la nube Omada Controlador de hardware Omada (OC300) Controlador de hardware Omada (OC200) Controlador de software Omada Acceso a la nube Si, vía: OC300 OC200 Controlador de software Omada Controlador basado en la nube Omada Alertas por Correo Electrónico Sí LED de control ON / OFF Sí Control de Gestión de Acceso MAC Sí SNMP v1, v2c, v3 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 Aprovisionamiento sin contacto Sí. Requiere el uso del controlador basado en la nube de Omada **OTROS** Certificaciones CE, FCC, RoHS Contenido del Paquete EAP610 Adaptador de corriente Kits de montaje en techo/pared Guía de instalación Requisitos del sistema Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux Factores Ambientales Temperatura de funcionamiento: 0#8211;40 #8451; (32#8211;104 #8457;) Temperatura de almacenamiento: -40#8211;70 #8451; (-40#8211;158 #8457;) Humedad de funcionamiento: 10#8211;90 % de HR sin condensación Humedad de almacenamiento: 5#8211;90 % de HR sin condensación

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.