



Rf. TPL-ACPOINT EAP615GP-WALL

Punto de Acceso Inalámbrico TP-Link Omada EAP615GP-WALL/ WiFi 6/ 1800Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ Antenas de 6.5dBi/ WiFi 802.11 a/b/g/n/ac/ax

EAP615GP-Wall

Punto de Acceso de pared GPON Wi-Fi 6 AX1800 Velocidad Ultrarrápida Wi-Fi 6 AX1800. Velocidad de hasta 1201 Mbps en la banda de 5GHz y 574 Mbps en 2,4GHz. Tecnología avanzada y segura. Roaming (802.11 k/v/r), Wi-Fi Mesh, Multi-SSID, TX Beamforming, MU-MIMO, DL/UL OFDMA, Airtime Fairness, Guest Network y Seguridad WPA2-PSK, WPA3-SAE/AES. Conectividad de alto rendimiento. 1 SC/APC GPON Port Uplink y 2 puertos Gigabit LAN Ethernet. Compatibilidad VoIP. 1 puerto FXS RJ11 compatible con cuentas SIP para recibir y realizar llamadas. Fácil instalación. Sencillo montaje en la pared en pocos minutos. Alimentación eléctrica. AC (100-240V~ 50/60Hz). Cobertura y Conexión Wi-Fi garantizada. Acceso a la red en todas las estancias. Wi-Fi IA Omada. Selección automática de canal y ajuste de potencia, IA Roaming y Antenas inteligentes de alta ganancia. Red de invitados segura. Protege la red principal dando un acceso distinto a visitas y huéspedes con diferentes opciones de autenticación como Portal Cautivo, 802.1X / Radius / Local Database. Gestión Centralizada. Acceso a través de la nube con la aplicación Omada o en local, garantizando un control intuitivo y eficiente de la red y Modo Autónomo.

*El uso de WiFi 6 (802.11ax) y funciones que incluyen OFDMA y MU-MIMO requiere que los dispositivos cliente admitan las funciones correspondientes.

**Las tasas máximas de señal inalámbrica son las tasas físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. No se garantiza el rendimiento real de datos inalámbricos ni la cobertura inalámbrica. Variarán debido a factores que incluyen las condiciones de la red, las limitaciones del cliente y los factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los obstáculos, el volumen y la densidad del tráfico y la ubicación del cliente.

Es posible que la itinerancia continua requiera la actualización del firmware. El uso de Omada Mesh y Seamless Roaming, y Captive Portal requieren controladores Omada SDN. Consulte las guías de usuario de los controladores Omada SDN para conocer los métodos de configuración.

• El paso de PoE solo está disponible cuando 802.3at alimenta el dispositivo. La salida de potencia máxima para el paso de POE es de 13 W (versión de la UE) o 12 W (versión de EE. UU.), según pruebas de laboratorio. La potencia real entregada al dispositivo puede variar.

§ El aprovisionamiento sin contacto y la selección automática de canales y el ajuste de potencia requieren el uso del controlador basado en la nube de Omada

Velocidad Ultrarrápida Wi-Fi 6 AX1800.

Velocidad de hasta 1201 Mbps en la banda de 5GHz y 574 Mbps en 2,4GHz.

Tecnología avanzada y segura.

Roaming (802.11 k/v/r), Wi-Fi Mesh, Multi-SSID, TX Beamforming, MU-MIMO, DL/UL OFDMA, Airtime Fairness, Guest Network y Seguridad WPA2-PSK, WPA3-SAE/AES.

Conectividad de alto rendimiento.

1 SC/APC GPON Port Uplink y 2 puertos Gigabit LAN Ethernet.

Compatibilidad VoIP.

1 puerto FXS RJ11 compatible con cuentas SIP para recibir y realizar llamadas.

Fácil instalación.

Sencillo montaje en la pared en poco minutos.

Alimentación eléctrica.

AC (100-240V~ 50/60Hz).

Cobertura Wi-Fi Garantizada

Acceso a la red en todas las estancias.

Wi-Fi IA Omada.Â

Selección automática de canal y ajuste de potencia, IA Roaming y Antenas inteligentes de alta ganancia.

Red de invitados segura.

Protege la red principal dando un acceso distinto a visitas y huéspedes con diferentes opciones de autenticación como Portal Cautivo, 802.1X / Radius / Local Database.

Gestión Centralizada.

Acceso a través de la nube con la aplicación Omada o en local, garantizando un control intuitivo y eficiente de la red y Modo Autónomo.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz

1x GPON Port
1x FXS Port
2x Gigabit RJ45 Ports
GPON Interface
Port Type: SC-APC
Standards and Protocols: ITU-984.x, G.988, Class B+
Data Rate: 2.488 Gbps (Downstream); 1.244 Gbps (Upstream)
Fiber Type: 9/125 um Single mode
Max. Cable Length: 20 km

Botones

Reset

LED

Fuente de Alimentación 100~240V~ 50/60Hz, 0.5A
Consumo de Potencia 12.2W
Peso 320g
Dimensiones 5.6 x 3.4 x 1.5 in (143 x 86 x 37.6 mm)
Tipo de Antena Internal Omni
2.4 GHz: 2x 4 dBi
5 GHz: 2x 6.5 dBi
Montaje Wall Mounting (Kits included)

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Coverage 50~13217;(600ft²)
**Clientes concurrentes 120+
*Estándares Inalámbricos IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frecuencia 2.4 GHz and 5 GHz
Tasa de Señal 5 GHz: 1201 Mbps; 2.4 GHz: 574 Mbps
Funciones Inalámbricas 2x2 (2.4G & 5G) MU-MIMO; HE80 (80 MHz Bandwidth); OFDMA; Seamless Roaming
§Multiple SSIDs (16 SSIDs, 8 on each band)
Enable/Disable SSID Broadcast
Enable/Disable Wireless Radio
Guest Network
Automatic Channel Assignment
Beamforming
Rate Limit
Band Steering
Load Balance
Airtime Fairness
Transmit Power Control (Adjust Transmit Power on dBm)
QoS (WMM)
RADIUS Accounting
MAC Authentication
Reboot Schedule
Wireless Schedule and Statistics
Static IP/Dynamic IP

Seguridad Inalámbrica

Captive Portal Authentication
Access Control
Wireless Mac Address Filtering
Wireless Isolation Between Clients
VLAN
Rogue AP Detection
802.1X Support
WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise

Potencia de Transmisión

CE:<20 dBm(2.4 GHz, EIRP)<23 dBm(5 GHz, band1 & band2, EIRP)<24 dBm(5 GHz, band3, EIRP)
FCC:<21 dBm (2.4 GHz)<21 dBm (5 GHz)
GESTIÓN
Omada App Yes

Gestión Centralizada

Omada Hardware Controller (OC300, OC200)
Omada Software Controller
Omada Cloud-Based Controller
Acceso a la nube Yes.
Require the use of OC300, OC200, Omada Cloud-Based Controller, or Omada Software Controller.
Alertas por Correo Electrónico Yes
LED de control ON / OFF Yes
Control de Gestión de Acceso MAC Yes
SNMPv1, v2c, v3
Acceso al Registro de Sistema Local/
Registro del Sistema Remoto System Log
SSH Yes
Gestión basada en Web Yes
Aprovisionamiento sin contacto Yes. Require the use of Omada Cloud-Based Controller.

OTROS

Certificaciones CE, FCC, RoHS, IC
Contenido del Paquete
EAP615GP-Wall
Wall Mounting Kit
Installation Guide
Requisitos del sistema
Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux

Factores Ambientales

Operating Temperature: 0–40 ℃ (32–104 ℃)
Storage Temperature: -40–70 ℃ (-40–158 ℃)
Operating Humidity: 10–90% RH non-condensing
Storage Humidity: 5–90% RH non-condensing

** Esta Ficha es de caracter 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.