



Rf. 13133

P/N. TL-WA1201

**PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO TP-LINK  
TL-WA1201 POE 1200MBPS/ 2.4GHZ 5GHZ/ WIFI  
802.11B/G/N - 802.11AC**

*Wi-Fi de Banda Dual AC1200 Ultrarrápido*

*Actualiza la red de tu hogar u oficina con el avanzado AP 802.11ac Wave 2, que ofrece velocidades de doble banda de hasta 1200 Mbps, tres veces el rendimiento de la tecnología inalámbrica N. MU-MIMO permite que el AP sirva múltiples dispositivos simultáneamente sin congestión o latencia. Todos los dispositivos obtienen sus datos más rápido y el Wi-Fi se usa de manera más eficiente! Rendimiento con cable de clase Gigabit*

*El puerto Gigabit Ethernet aprovecha al máximo el ancho de banda de clase gigabit proporcionado por un ISP local para garantizar conexiones de red confiables. También proporciona una conexión ultrarrápida para dispositivos con cable como PC, IPTV y consolas de juegos, etc. Despliega en cualquier lugar con solo un cable*

*Power over Ethernet (PoE - Energía sobre Ethernet) permite que el cable Ethernet transporte energía eléctrica y datos simultáneamente, lo que hace que la implementación sea fácil y flexible. Una apariencia elegante y un diseño de montaje simple facilitan la fijación del punto de acceso a cualquier pared o escritorio, combinando perfectamente con la mayoría de la decoración interior. Cobertura Wi-Fi Aumentada*

*Cuatro antenas externas equipadas con tecnología Beamforming concentran las señales de Wi-Fi hacia sus dispositivos para extender el Wi-Fi confiable a todos los rincones del hogar u oficina, incluso a largas distancias. Marketing*

*El Portal Cautivo ofrece una red segura de invitados y ofrece oportunidades de marketing únicas, especialmente para pequeñas empresas como cafeterías o salones. Utiliza una página de portal de diseño flexible, que requiera que los clientes vean un anuncio o acepten un conjunto de términos para acceder a Internet, para mejorar el conocimiento de la marca o entregar mensajes de marketing. Multi-Modo 4 en 1*

*Se admiten múltiples modos de operación para ofrecer total flexibilidad para adaptar el punto de acceso a las necesidades de tu red.*

**CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE** Interfaz 1 Puerto Ethernet x 10/100/1000 Mbps (Soporta PoE Pasivo) Botones Botón Encendido On/Off, Botón WPS, Botón Reset Fuente de Alimentación Externa 12V/1.5A Estándares Inalámbricos IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz, IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz Dimensiones 400x255x72 mm (225x145.5x37 in) Tipo de Antena 4 Antenas Fijas Alto Rendimiento

**CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS** Frecuencia 2.4 GHz y 5 GHz Tasa de Señal 867 Mbps en 5 GHz, 300 Mbps en 2.4 GHz Sensibilidad de Recepción 5 GHz: 11a 6 Mbps: -95 dBm, 11a 54 Mbps: -81 dBm 11ac VHT20(MCS0): -94 dBm, 11ac VHT20(MCS8): -71 dBm 11n HT40(MCS0): -91 dBm, 11n HT40(MCS7): -71 dBm 11ac VHT80(MCS0): -88 dBm, 11ac VHT80(MCS9): -63 dBm 2.4 GHz: 11g 54 Mbps: -78 dBm 11n HT20(MCS0): -92 dBm, 11n HT20(MCS7): -74 dBm 11n HT40(MCS0): -88 dBm, 11n HT40(MCS7): -72 dBm Potencia de Transmisión CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5.15GHz~5.25GHz) FCC: <30dBm(2.4GHz&5GHz) Modos Inalámbricos Punto de Acceso, Extensor de Cobertura, Cliente, Multi-SSID Funciones Inalámbricas Habilitar/Desactivar Radio Inalámbrico, Puente WDS, WMM, Estadísticas Inalámbricas, Reenvío Inalámbrico Multicast, Servidor DHCP, Control de Acceso Seguridad Inalámbrica Encriptaciones 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2 DHCP Servidor, Lista Cliente DHCP Calidad de Servicio WMM Funciones Avanzadas Portal Cautivo

**OTROS** Certificaciones CE, FCC, RoHS Contenido del Paquete Punto de Acceso Inalámbrico TL-WA1201 Adaptador de Energía Cable RJ45 Ethernet Guía de Instalación Rápida Inyector PoE

**Requisitos del sistema** Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, u otro navegador con Java

**Factores Ambientales** Temperatura de Funcionamiento: 0~40°C; (32~104°F) Temperatura de Almacenamiento: -40~70°C; (-40~158°F) Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación Protocolo Support IPv4, IPv6

\*\* 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.