

Punto de Acceso Inalámbrico AC1200

- Wi-Fi Dual-Band AC1200: Velocidad rápida de Wi-Fi 5 en ambas frecuencias de 5 GHz y 2.4 GHz.
- Implementación Flexible: Admite PoE Pasivo para transportar energía eléctrica y datos simultáneamente.
- Modos Múltiples: Admite modos de Punto de Acceso, Repetidor, Multi-SSID y Cliente para satisfacer diversas necesidades de red.
- Tecnología MU-MIMO: Transfiere datos simultáneamente a varios dispositivos para un rendimiento 2 veces más rápido.
- Cobertura Reforzada: Cuatro antenas fijas equipadas con tecnología de formación de haces amplían y concentran las señales de Wi-Fi.
- Portal Cautivo: Ofrece una página de portal diseñada para mayor seguridad y estrategias de marketing.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz	1 puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps (Soporta PoE Pasivo)
Botón	Botón de Encendido/Apagado, Botón WPS, Botón de Reinicio.
Fuente de Alimentación Externa	12V/1.5A
Estándares Inalámbricos	IEEE802.11b/g/n 2.4 GHz, IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz
Dimensiones (W X D X H)	8.9 × 5.7 × 1.5 in (225×145.5×37 mm)
Tipo de Antena	4 Antenas Fijas de Alto Rendimiento.

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Frecuencia	2.4 GHz y 5 GHz
Tasa de Señal	Versión 1/2: 867 Mbps en 5 GHz, 300 Mbps en 2.4 GHz Versión 3: 867 Mbps en 5 GHz, 400 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 54Mbps: -78 dBm 11n HT20(MCS0): -92 dBm, 11n HT20(MCS7): -74 dBm 11n HT40(MCS0): -88 dBm, 11n HT40(MCS7): -72 dBm
Potencia de Transmision	CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5.15GHz~5.25GHz) FCC: <30dBm(2.4GHz&5GHz)
Modos Inalámbricos	Punto de Acceso, Repetidor, Cliente, Multi-SSID.
Funciones Inalámbricas	Habilitar/Deshabilitar Radio Inalámbrico, Puente WDS, WMM (Wi-Fi Multimedia), Estadísticas Inalámbricas, Reenvío Multidifusión Inalámbrica, Servidor DHCP, Control de Acceso.
Seguridad Inalámbrica	Cifrado WPA3, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2.
DHCP	Servidor, Lista de Clientes DHCP.
Calidad de Servicio	WMM
Funciones Avanzadas	Portal cautivo.

OTROS

Certificación	CE, FCC, RoHS
Contenidos del Paquete	Punto de Acceso Inalámbrico TL-WA1201 Adaptador de Corriente Cable Ethernet RJ45 Guía de Instalación Rápida Inyector de Corriente PoE
Requisitos del Sistema	Compatible con Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux. Se recomienda el uso de Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, o cualquier otro navegador habilitado para Java.
Ambiente	Temperatura de Operación: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Temperatura de Almacenamiento: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F) Humedad de Operación: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación
Protocolo de Soporte	IPv4, IPv6