



Rf. CN21164144 P/N. TL-WA1201

TP-Link TL-WA1201 867 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

57,22 € *Incluido (IVA 21%)*

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 HARDWAREInterfaz1 Puerto Ethernet × 10/100/1000 Mbps(Soporta PoE Pasivo)BotonesBotón Encendido On/Off, Botón WPS, Botón ResetFuente de Alimentación Externa12V/1.5AEstándares InalámbricosIEEE802.11b/g/n 2.4 GHz, IEEE 802.11ac/n/a 5 GHzDimensiones400x255x72 mm (225x145.5x37 in)Tipo de Antena4 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 GHzSensibilidad de Recepción5 GHz:11a 6 Mbps: -95 dBm, 11a 54 Mbps: -81 dBm11ac VHT20(MCS0): -94 dBm, 11ac VHT20(MCS8): -71 dBm11n HT40(MCS0): -91 dBm, 11n HT40(MCS7): -71 dBm11ac VHT80(MCS0): -88 dBm, 11ac VHT80(MCS9): -63 dBm2.4 GHz:11g 54Mbps: -78 dBm11n HT20(MCS0): -92 dBm, 11n HT20(MCS7): -74 dBm11n HT40(MCS0): -88 dBm, 11n HT40(MCS7): -72 dBmPotencia de TransmisiónCE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5.15GHz~5.25GHz)FCC: <30dBm(2.4GHz&5GHz)Modos InalámbricosPunto de Acceso, Extensor de Cobertura, Cliente, Multi-SSIDFunciones InalámbricasHabilitar/Disabilitar Radio Inalámbrico, Puente WDS, WMM, Estadísticas Inalámbricas, Reenvío Inalámbrico Multicast, Servidor DHCP, Control de AccesoSeguridad InalámbricaEncripciones 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2DHCP Servidor, Lista Cliente DHCPCalidad de ServicioWMMFunciones AvanzadasPortal CautivoOTROSCertificacionesCE, FCC, RoHSContenido del PaquetePunto de Acceso Inalámbrico TL-WA1201Adaptador de EnergíaCable RJ45 EthernetGuía de Instalación Rápidalnyector PoERequisitos del sistemaMicrosoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ oWindows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX o LinuxInternet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari4.0, u otro navegador con JavaFactores Ambientales Temperatura de Funcionamiento: 0℃~40℃ (32℉~104℉)Temperatura de Almacenamiento: -40℃~70℃ (-40℉~158℉)Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensaciónHumedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensaciónProtocol SupportIPv4, IPv6

^{**} 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.