



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

Ref.: CN21164144 P/N: TL-WA1201

### Detalle del producto

- 2,4 GHz 300 Mbit/s
- 5 GHz 867 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 4 Externo

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)2,4 GHz 300 Mbit/s5 GHz 867 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSKEnergía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 4 Externo

2,4 GHzSi

5 GHzSi

6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos867 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)300 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)867 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Algoritmos de seguridad soportados64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

UbicaciónMesa

Color del productoBlanco

Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)Si

Tipo de antenaExterno

Soporte VLANSi

Cantidad de antenas4

Funciones de LAN virtualMulticast VLAN

Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)Multiple SSIDs

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C  
Cantidad por paquete1 pieza(s)  
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)Si  
Ancho225 mm  
Profundidad145,5 mm  
DHCP, servidorSi  
DHCP, clienteSi  
Adaptador AC incluidoSi  
Incluye adaptador PoESi  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Cables incluidosLAN (RJ-45)  
Altura37 mm  
Interruptor de encendido/apagado integradoSi  
Botón de restaurarSi  
Seguridad por pulsador WPSSi  
Energía sobre Ethernet (PoE)Si  
Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet)Active PoE  
Funciones de IPv4 e IPv6Dual stack IPv4/IPv6  
Voltaje de salida12 V  
Corriente de salida1,5 A  
Guía de configuración rápidaSi  
Calidad de servicio (QoS) soporteSi  
Certificados de conformidadRoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, CE  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje10 - 90%  
Sistema automático de distribución inalámbrica (WDS)Si  
Potencia de transmisión (FCC)30 dbm  
Potencia de transmisión (CE)20 - 23 dbm  
Ancho del paquete400 mm  
Profundidad del paquete255 mm  
Altura del paquete69 mm  
Peso del paquete860 g  
Lista de Control de Acceso (ACL)Si  
Sistemas operativos compatiblesMicrosoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other Java-enabled browser  
Cumplimiento de sostenibilidadSi

---

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

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