



TP-Link TL-WA1801 punto de acceso inalámbrico 1201 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164355 P/N: TL-WA1801

Detalle del producto

- 2,4 GHz 574 Mbit/s
- 5 GHz 1201 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 1201 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- SNMP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 4 Externo

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)2,4 GHz 574 Mbit/s5 GHz 1201 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 1201 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11nSNMP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3Energía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 4 Externo

2,4 GHzSi

6 GHzNo

5 GHzSi

Rango máximo de transferencia de datos1201 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)574 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)1201 Mbit/s

Frecuencia de banda2.4 - 5 GHz

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

Algoritmos de seguridad soportadosSNMP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3

UbicaciónMesa

Color del productoBlanco

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

Tipo de antenaExterno

Cantidad de antenas4

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

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Ancho225 mm

Profundidad145,5 mm

DHCP, servidorSi

DHCP, clienteSi
Adaptador AC incluidoSi
Incluye adaptador PoESi
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Altura37 mm
Cables incluidosLAN (RJ-45)
Interruptor de encendido/apagado integradoSi
Botón de restaurarSi
Seguridad por pulsador WPSSi
Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet)Passive PoE
Energía sobre Ethernet (PoE)Si
Rango de voltaje DC48 V
Corriente de entrada0.375 A
Guía de configuración rápidaSi
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Certificados de conformidadComisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Enchufe de entrada de CCSi
Protocolos soportadosIPv4, IPv6
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.*