



TP-Link Omada EAP773 punto de acceso inalámbrico 9300 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164298 P/N: EAP773

Detalle del producto

- 2,4 GHz 574 Mbit/s
- 5 GHz 2880 Mbit/s
- 6 GHz 5760 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 9300 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Interno

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)2,4 GHz 574 Mbit/s5 GHz 2880 Mbit/s6 GHz 5760 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 9300 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11nSNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-EnterpriseEnergía sobre Ethernet (PoE)Interno

2,4 GHzSi

5 GHzSi

6 GHzSi

Rango máximo de transferencia de datos9300 Mbit/s

Administración basada en webSi

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

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)2880 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (6 GHz)5760 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000,10000 Mbit/s

Frecuencia de banda2.4 - 6 GHz

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

Número de usuarios128 usuario(s)

Selección automática de canalSi

Escáner automático de canalesSi

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Método de espectro dispersoOFDMA

Características del modo Fit APRed en malla

Algoritmos de seguridad soportadosSNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise

UbicaciónTecho, Pared
Color del productoBlanco
Tipo de antenaInterno
Soporte VLANSi
MAC, filtro de direccionesSi
Limitar tasaSi
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Ancho220 mm
Soporte de control de flujoSi
Profundidad220 mm
Altura32,5 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Kit de montajeSi
Botón de restaurarSi
Energía sobre Ethernet (PoE)Si
Rango de voltaje DC12 V
Band steering (optimización de rendimiento)Si
Indicadores LEDSi
Equidad de conexión (ATF)Si
Guía de configuración rápidaSi
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
SyslogSi
BeamForming (conformación de haces)Si
Enchufe de entrada de CCSi
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)Si
Tipo de embalajeCaja
Lista de Control de Acceso (ACL)Si
Firmware actualizableSi

*** Esta Ficha es de caracter 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.*