



TP-Link Omada EAP653 punto de acceso inalámbrico 2976 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164223 P/N: EAP653

Detalle del producto

- 2,4 GHz 574 Mbit/s
- 5 GHz 2402 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 2976 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h
- HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Interno

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)2,4 GHz 574 Mbit/s5 GHz 2402 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 2976 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11hHTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3Energía sobre Ethernet (PoE)Interno

2,4 GHzSi

5 GHzSi

6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos2976 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)2402 Mbit/s

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

Frecuencia de banda2.4 - 5 GHz

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

Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)

Número de usuarios250 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 soportadosHTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3

UbicaciónTecho, Pared

Color del productoBlanco

Tipo de antenaInterno
Soporte VLANSi
MAC, filtro de direccionesSi
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C
Limitar tasaSi
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Ancho160 mm
Soporte de control de flujoSi
Profundidad160 mm
Altura33,6 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Kit de montajeSi
Botón de restaurarSi
Energía sobre Ethernet (PoE)Si
Rango de voltaje DC12 V
Indicadores LEDSi
Band steering (optimización de rendimiento)Si
Equidad de conexión (ATF)Si
Guía de configuración rápidaSi
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
SyslogSi
BeamForming (conformación de haces)Si
Enchufe de entrada de CCSi
Potencia de transmisión (CE)27 dbm
Potencia de transmisión (FCC)22 dbm
Tipo de embalajeCaja
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.*