



TP-Link EAP650-DESKTOP punto de acceso inalámbrico 2976 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164331 P/N: EAP650-DESKTOP

Detalle del producto

- 2,4 GHz 574 Mbit/s
- 5 GHz 2402 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 2976 Mbit/s
- IEEE 802.3af, IEEE 802.3bt
- 802.1x RADIUS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Interno

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)2,4 GHz 574 Mbit/s5 GHz 2402 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 2976 Mbit/sIEEE 802.3af, IEEE 802.3bt802.1x RADIUS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-PersonalEnergía sobre Ethernet (PoE)Interno

2,4 GHzSi

6 GHzNo

5 GHzSi

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 datos1000 Mbit/s

Estándares de redIEEE 802.3af, IEEE 802.3bt

Distancia entre canales160 MHz

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Algoritmos de seguridad soportados802.1x RADIUS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal

UbicaciónMesa

Color del productoBlanco

Tipo de antenaInterno

Soporte VLANSi

Ganancia de la antena (max)4,7 dBi

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

Número de SSID admitidos16
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)
Ancho140 mm
Profundidad33 mm
Altura175 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos4
Botón de restaurarSi
Energía sobre Ethernet (PoE)Si
Balance de cargaSi
Rango de voltaje DC12 V
Band steering (optimización de rendimiento)Si
Indicadores LEDSi
Corriente de entrada1.5 A
Equidad de conexión (ATF)Si
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Consumo de energía (max)17,3 W
Peso452 g
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
SyslogSi
BeamForming (conformación de haces)Si
Potencia de transmisión (FCC)26 - 27 dbm
Potencia de transmisión (CE)20 - 29 dbm
Lista de Control de Acceso (ACL)Si
CertificaciónCE, FCC, RoHS, IC
Plataforma de gestiónOmada
Sistemas operativos compatiblesMicrosoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux
Estándar inalámbricoIEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax

*** 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.*