

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

Ref.: CN21164222 P/N: EAP650



### 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 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
- SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Interno

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)2,4 GHz 574 Mbit/s5 GHz 2402 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 2976 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3atSNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSKEnergía 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 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at

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 soportadosSNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK

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  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Altura33,6 mm  
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  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%  
SyslogSi  
BeamForming (conformación de haces)Si  
Enchufe de entrada de CCSi  
Potencia de transmisión (FCC)<25 dBm (2.4 GHz) <25 dBm (5 GHz)  
Potencia de transmisión (CE)<20 dBm(2.4 GHz, EIRP) <23 dBm(5 GHz, Band1 & Band2, EIRP) <30 dBm(5 GHz, Band3, EIRP)  
Tipo de embalajeCaja  
Lista de Control de Acceso (ACL)Si  
CertificaciónCE, FCC, RoHS  
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.*