



## TP-Link Omada EAP673 punto de acceso inalámbrico 5400 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164300 P/N: EAP673

### Detalle del producto

- 2,4 GHz 574 Mbit/s
- 5 GHz 4804 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 5400 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, 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 [Icecat](#) 2,4 GHz 574 Mbit/s 5 GHz 4804 Mbit/s Rango máximo de transferencia de datos: 5400 Mbit/s IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise Energía sobre Ethernet (PoE) Interno

2,4 GHz Si

5 GHz Si

6 GHz No

Rango máximo de transferencia de datos 5400 Mbit/s

Administración basada en web Si

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

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz) 4804 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100,1000,2500 Mbit/s

Frecuencia de banda 2.4 - 5 GHz

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

Número de usuarios 250 usuario(s)

Selección automática de canal Si

Escáner automático de canales Si

MIMOSi

Tipo MIMO Multi User MIMO

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

Ubicación Techo, Pared

Color del producto Blanco

Tipo de antena Interno

Soporte VLAN Si

Funciones de LAN virtualVLAN mapping  
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)  
Ancho220 mm  
Soporte de control de flujoSi  
Profundidad220 mm  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Altura32,5 mm  
Botón de restaurarSi  
Kit de montajeSi  
Energía sobre Ethernet (PoE)Si  
Band steering (optimización de rendimiento)Si  
Rango de voltaje DC12 V  
Indicadores LEDSi  
Equidad de conexión (ATF)Si  
Guía de configuración rápidaSi  
Calidad de servicio (QoS) soporteSi  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%  
BeamForming (conformación de haces)Si  
SyslogSi  
Enchufe de entrada de CCSi  
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.*