



## TP-Link EAP725-Wall 5012 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164338 P/N: EAP725-Wall

### Detalle del producto

- 2,4 GHz 688 Mbit/s
- 5 GHz 2882 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 5012 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at
- WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 4 Interno

### Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)2,4 GHz 688 Mbit/s5 GHz 2882 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 5012 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3atWPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-PersonalEnergía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 4 Interno

2,4 GHzSi

6 GHzNo

5 GHzSi

Rango máximo de transferencia de datos5012 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)688 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)2882 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000,2500 Mbit/s

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at

Número de usuarios250 usuario(s)

Algoritmos de seguridad soportadosWPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal

UbicaciónTecho, Pared

Color del productoBlanco

Tipo de antenaInterno

Cantidad de antenas4

Soporte VLANSi

Ganancia de la antena (max)5 dBi

MAC, filtro de direccionesSi

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

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Ancho86 mm

Profundidad40 mm

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos3

Altura143 mm

Botón de restaurarSi

Kit de montajeSi

Energía sobre Ethernet (PoE)Si

Indicadores LEDSi

Equidad de conexión (ATF)Si

Consumo de energía (max)17 W

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

BeamForming (conformación de haces)Si

Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)Si

Tipo de embalajeCaja

Lista de Control de Acceso (ACL)Si

CertificaciónFCC, RoHS

Sistemas operativos compatiblesMicrosoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows 11, Linux

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter 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.*