

## TP-Link EAP225-Outdoor V3 867 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164086 P/N: EAP225-Outdoor



### Detalle del producto

- 2,4 GHz 300 Mbit/s
- 5 GHz 867 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u
- WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 2 Externo Antena extraíble

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)2,4 GHz 300 Mbit/s5 GHz 867 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 1200 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u802.1x

RADIUSEnergía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 2 Externo Antena extraíble

2,4 GHzSi

5 GHzSi

6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos1200 Mbit/s

Administración basada en webSi

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)300 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)867 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 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Algoritmos de seguridad soportados802.1x RADIUS

UbicaciónMástil, Pared

Color del productoBlanco

Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)Si

Tipo de antenaExterno

Tipo de dirección de la antenaOmni-direccional

Características de la antenaAntena extraíble

Cantidad de antenas2

Soporte VLANSi  
Funciones de LAN virtualVLAN mapping  
Ganancia de la antena (max)4 dBi  
MAC, filtro de direccionesSi  
Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)Multiple SSIDs  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%  
Número de SSID admitidos16  
Intervalo de temperatura operativa-30 - 70 °C  
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C  
Limitar tasaSi  
Código IP (International Protection)IP65  
Cantidad por paquete1 pieza(s)  
Ancho215 mm  
Profundidad46 mm  
Adaptador AC incluidoSi  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Altura27 mm  
Botón de restaurarSi  
Kit de montajeSi  
Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet)Passive PoE  
Energía sobre Ethernet (PoE)Si  
Band steering (optimización de rendimiento)Si  
Equidad de conexión (ATF)Si  
Voltaje de salida24 V  
Guía de configuración rápidaSi  
Calidad de servicio (QoS) soporteSi  
Consumo energético10,5 W  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%  
SyslogSi  
BeamForming (conformación de haces)Si  
Certificados de conformidadCE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS  
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990  
Potencia de transmisión (FCC)22 dbm  
Potencia de transmisión (CE)27 dbm  
Ancho del paquete140 mm  
Profundidad del paquete270 mm  
Altura del paquete100 mm  
Peso del paquete640 g  
Lista de Control de Acceso (ACL)Si  
Sistemas operativos compatiblesMicrosoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux  
Cumplimiento de sostenibilidadSi

---

*\*\* 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.*