

## TP-Link Omada EAP603-Outdoor 1800 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164345 P/N: EAP603-OUTDOOR

### Detalle del producto

- 2,4 GHz 573 Mbit/s
- 5 GHz 1201 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 1800 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.3at
- EAP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-MD5, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, PPSK, SNMP, SSH, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 4 Interno y externo

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)2,4 GHz 573 Mbit/s5 GHz 1201 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 1800 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.3atEAP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-MD5, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, PPSK, SNMP, SSH, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-PersonalEnergía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 4 Interno y externo

2,4 GHzSi

6 GHzNo

5 GHzSi

Rango máximo de transferencia de datos1800 Mbit/s

Administración basada en webSi

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)573 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)1201 Mbit/s

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

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.3at

BluetoothSi

Algoritmos de seguridad soportadosEAP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-MD5, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, PPSK, SNMP, SSH, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal

UbicaciónMástil, Pared

Color del productoBlanco

Tipo de antenaInterno y externo

Tipo de dirección de la antenaOmni-direccional

Cantidad de antenas4  
Ganancia de la antena (max)5 dBi  
MAC, filtro de direccionesSi  
Filtro de dirección IPSi  
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 operativa-30 - 70 °C  
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C  
Código IP (International Protection)IP65, IP66  
Ancho230 mm  
Profundidad207,5 mm  
Incluye adaptador PoESi  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Altura69,7 mm  
Kit de montajeSi  
Energía sobre Ethernet (PoE)Si  
Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet)Passive PoE  
Rango de voltaje DC42.5 - 57 V  
Corriente de entrada0.36 A  
Guía de configuración rápidaSi  
Consumo de energía (max)4,8 W  
El acceso de invitadosSi  
Certificados de conformidadCE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS  
Administrado a través de la nubeSi  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%  
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)Si  
Rango máximo en exteriores300 m  
Función de copia de seguridadSi  
Lista de Control de Acceso (ACL)Si

---

*\*\* 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.*