



TP-Link EAP223 V1 867 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164254 P/N: EAP223

Detalle del producto

- 2,4 GHz 450 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
- SSID
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 3 Interno

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)2,4 GHz 450 Mbit/s5 GHz 867 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11nSSIDEnergía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 3 Interno

2,4 GHzSi

6 GHzNo

5 GHzSi

Rango máximo de transferencia de datos867 Mbit/s

Administración basada en webSi

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)450 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)867 Mbit/s

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Selección automática de canalSi

Escáner automático de canalesSi

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Algoritmos de seguridad soportadosSSID

UbicaciónTecho, Pared

Color del productoBlanco

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

Tipo de antenaInterno

Tipo de dirección de la antenaOmni-direccional

Soporte VLANSi

Cantidad de antenas3

MAC, filtro de direccionesSi

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Número de SSID admitidos 15
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C
Limitar tasa Si
Cantidad por paquete 1 pieza(s)
Ancho 205,5 mm
Aislamiento inalámbrico Si
Profundidad 181,5 mm
Altura 37,1 mm
Cables incluidos Corriente alterna
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1
Botón de restaurar Si
Kit de montaje Si
Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet) Active PoE, Passive PoE
Energía sobre Ethernet (PoE) Si
Indicadores LED Poder
Band steering (optimización de rendimiento) Si
Voltaje de salida 48 V
Guía de configuración rápida Si
Consumo energético 9,7 W
Calidad de servicio (QoS) soporte Si
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
Syslog Si
Potencia de transmisión (FCC) 24, 22 dbm
Potencia de transmisión (CE) 20, 23 dbm
Certificación CE, FCC, RoHS
Plataforma de gestión Omada
Sistemas operativos compatibles Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*