

TP-Link EAP723 punto de acceso inalámbrico 3600 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164323 P/N: EAP723



Detalle del producto

- 2,4 GHz 688 Mbit/s
- 5 GHz 2882 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 3600 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Interno

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)2,4 GHz 688 Mbit/s5 GHz 2882 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 3600 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11nSNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-PersonalEnergía sobre Ethernet (PoE)Interno

2,4 GHzSi

5 GHzSi

6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos3600 Mbit/s

Administración basada en webSi

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

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

Frecuencia de banda2.4 - 5 GHz

Ancho de banda2,4 GHz

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

Selección automática de canalSi

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Método de espectro dispersoOFDMA

Características del modo Fit APRed en malla

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

UbicaciónTecho, Pared

Color del productoBlanco

Tipo de antenaInterno

Soporte VLANSi
Ganancia de la antena (max)5 dBi
MAC, filtro de direccionesSi
Limitar tasaSi
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Ancho160 mm
Profundidad160 mm
Altura36,7 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Botón de restaurarSi
Kit de montajeSi
Energía sobre Ethernet (PoE)Si
Rango de voltaje DC12 V
Band steering (optimización de rendimiento)Si
Indicadores LEDSi
Corriente de entrada1.5 A
Equidad de conexión (ATF)Si
Guía de configuración rápidaSi
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Consumo de energía (max)18,6 W
Certificados de conformidadCE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, Industry Canada (IC), RoHS
SyslogSi
BeamForming (conformación de haces)Si
Enchufe de entrada de CCSi
Tipo de embalajeCaja
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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*