

TP-Link Omada EAP670 punto de acceso inalámbrico 5400 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164224 P/N: EAP670



Detalle del producto

- 2,4 GHz 574 Mbit/s
- 5 GHz 4804 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 5400 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 6 Interno

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)2,4 GHz 574 Mbit/s5 GHz 4804 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 5400 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11nEnergía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 6 Interno

2,4 GHzSi
5 GHzSi
6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos5400 Mbit/s

Administración basada en webSi

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)574 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)4804 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos2500 Mbit/s

Frecuencia de banda2.4 - 5 GHz

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

Número de usuarios250 usuario(s)

Selección automática de canalSi

Escáner automático de canalesSi

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

UbicaciónTecho, Pared

Color del productoBlanco

Tipo de antenaInterno

Tipo de dirección de la antenaOmni-direccional

Cantidad de antenas6

Soporte VLANNo

Ganancia de la antena (max)5 dBi

Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)Multiple SSIDs

Número de SSID admitidos16
Limitar tasaSi
Código IP (International Protection)IP67
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Ancho243 mm
Aislamiento inalámbricoSi
Profundidad243 mm
Altura64 mm
Botón de restaurarSi
Energía sobre Ethernet (PoE)Si
Band steering (optimización de rendimiento)Si
Indicadores LEDSi
Corriente de entrada1.5 A
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
BeamForming (conformación de haces)Si
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)Si
Potencia de transmisión (FCC)<25 dBm (2.4 GHz); <28 dBm (5 GHz)
Potencia de transmisión (CE)<20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz, band1 & band2, EIRP); <30 dBm(5 GHz, band3, EIRP)
Ancho del paquete302 mm
Profundidad del paquete304 mm
Altura del paquete82 mm
Peso del paquete1,32 kg
Lista de Control de Acceso (ACL)Si
CertificaciónCE, FCC, RoHS
Firmware actualizableSi

*** Esta Ficha es de caracter 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.*