



TP-Link Omada EAP660 HD punto de acceso inalámbrico 2402 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN10164232 P/N: EAP660 HD

Detalle del producto

- 2,4 GHz 1148 Mbit/s
- 5 GHz 2402 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 2402 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Interno

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)2,4 GHz 1148 Mbit/s5 GHz 2402 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 2402 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11nWPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSKEnergía sobre Ethernet (PoE)Interno

2,4 GHzSi

5 GHzSi

6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos2402 Mbit/s

Administración basada en webSi

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)1148 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)2402 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos25000 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

Escáner automático de canalesSi

Selección automática de canalSi

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Algoritmos de seguridad soportadosWPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK

UbicaciónTecho

Color del productoBlanco

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

Tipo de antenaInterno

Wifi en itineranciaSi

Soporte VLANSi

MAC, filtro de direccionesSi

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C

Limitar tasaSi

Ancho243 mm

Aislamiento inalámbricoSi

Profundidad243 mm

Altura64 mm

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Kit de montajeSi

Energía sobre Ethernet (PoE)Si

Voltaje de salida12 V

Equidad de conexión (ATF)Si

Corriente de salida2 A

Calidad de servicio (QoS) soporteSi

SyslogSi

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

Código de Sistema de Armomización (SA)85176990

Enchufe de entrada de CCSi

Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)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.*