



TP-Link Omada EAP610 punto de acceso inalámbrico 1775 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164213 P/N: EAP610

Detalle del producto

- 2,4 GHz 574 Mbit/s
- 5 GHz 1201 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 1775 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Interno

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)2,4 GHz 574 Mbit/s5 GHz 1201 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 1775 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11nWPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-EnterpriseEnergía sobre Ethernet (PoE)Interno

2,4 GHzSi

5 GHzSi

6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos1775 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)1201 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 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

Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)

Selección automática de canalSi

Escáner automático de canalesSi

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Método de espectro dispersoOFDMA

Características del modo Fit APRed en malla

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

UbicaciónTecho, Pared

Color del productoBlanco

Tipo de antenaInterno

Soporte VLAN Si
MAC, filtro de direcciones Si
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%
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 160 mm
Soporte de control de flujo Si
Profundidad 160 mm
Altura 33,6 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1
Kit de montaje Si
Botón de restaurar Si
Energía sobre Ethernet (PoE) Si
Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet) Passive PoE
Rango de voltaje DC 12 V
Indicadores LED Si
Band steering (optimización de rendimiento) Si
Equidad de conexión (ATF) Si
Guía de configuración rápida Si
Calidad de servicio (QoS) soporte Si
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
Syslog Si
Enchufe de entrada de CCSi
Potencia de transmisión (FCC) <25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)
Potencia de transmisión (CE) <20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz, EIRP)
Tipo de embalaje Caja
Lista de Control de Acceso (ACL) Si
Certificación CE, FCC, RoHS
Firmware actualizable 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.*