



TP-Link Omada EAP650-Outdoor 3000 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164247 P/N: EAP650-OUTDOOR

Detalle del producto

- 2,4 GHz 574 Mbit/s
- 5 GHz 2402 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 3000 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
- 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 2402 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 3000 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3atWPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-EnterpriseEnergía sobre Ethernet (PoE)Interno

2,4 GHzSi

5 GHzSi

6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos3000 Mbit/s

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

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

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at

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

Número de usuarios250 usuario(s)

Escáner automático de canalesSi

Selección automática de canalSi

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Características del modo Fit APRed en malla

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

UbicaciónMástil, Pared

Color del productoBlanco

Tipo de antenaInterno

Tipo de dirección de la antenaOmni-direccional

Soporte VLANSi

MAC, filtro de direccionesSi

Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)Multiple SSIDs, Difusión de SSID
activada/desactivada

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Intervalo de temperatura operativa-30 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C

Limitar tasaSi

Código IP (International Protection)IP67

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Ancho280,4 mm

Profundidad106,5 mm

Altura56,8 mm

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Botón de restaurarSi

Kit de montajeSi

Energía sobre Ethernet (PoE)Si

Indicadores LEDSi

Band steering (optimización de rendimiento)Si

Equidad de conexión (ATF)Si

Guía de configuración rápidaSi

Calidad de servicio (QoS) soporteSi

BeamForming (conformación de haces)Si

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

CertificaciónCE, FCC, RoHS

*** 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.*