



TP-Link Omada EAP655-Wall 2402 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

TP-Link Omada EAP655-Wall, 2.4 GHz, 5 GHz, 2402 Mbit/s, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: EAP655WALL

Información Técnica

Marca: TP-LINK

Tipo de antena: Interno

Algoritmos de seguridad: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise,

WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise

Rango máximo de transferencia de datos: 2402 Mbit/s

2.4 GHz: Si 5 GHz: Si 6 GHz: No

Energía sobre Ethernet (PoE): Si Color del producto: Blanco

Ubicación: Pared

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 4

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

2.4 GHz: Si

5 GHz: Si

6 GHz: No

Rango máximo de transferencia de datos: 2402 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 datos: 10,100,1000 Mbit/s

Frecuencia de banda: 2.4, 5 GHz

Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE

802.3af, IEEE 802.3at

Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X)

Número de usuarios: 100 usuario(s) Selección automática de canal: Si

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

Soporte VLAN: Si Límite de rango: Si

Aislamiento inalámbrico: Si

Band steering (optimización de rendimiento): Si

Equidad de conexión (ATF): Si



Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Formación de rayos: Si

Potencia de transmisión (CE): 20 - 23 - 26 dbm Potencia de transmisión (FCC): 21 - 21 dbm

Seguridad

Algoritmos de seguridad: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise

Filtro de direcciones MAC: Si

Filtro de dirección IP: Si

Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): Multiple SSIDs

Número de SSID soportados: 16

Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS): Si

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Syslog: Si

Firmware actualizable: Si

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 4

Conexión WAN: Ethernet (RJ-45)

Enchufe de entrada de CC: Si

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Consumo energético: 12 W

Diseño

Ubicación: Pared

Color del producto: Blanco

Ranura para cable de seguridad: No

Botón de restaurar: Si Indicadores LED: Si

Antena

Tipo de antena: Interno

Cantidad de antenas: 2

Ganancia de la antena (máx.): 5 dBi

Desempeño

Sistemas operativos compatibles: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows 11, Linux

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: FCC, RoHS

Peso y dimensiones

Ancho: 143 mm

Profundidad: 86 mm

Altura: 42.6 mm

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 117 mm

Largo del paquete: 184 mm

Alto del paquete: **56 mm**

Peso del paquete: 400 g

Tipo de empaque: Caja

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Kit de montaje: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

Link: https://mcashop.mx/producto/663700/tp-link-omada-eap655-wall-2402-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe