



TP-Link Omada EAP650 punto de acceso inalámbrico 2976 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: EAP650

Nombre del producto :
EAP650

TP-Link Omada EAP650. Rango máximo de transferencia de datos: 2976 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. Algoritmos de seguridad: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise,..... Rango de voltaje DC: 12 V. Ubicación: Techo, Pared, Color del producto: Blanco, Certificación: CE, FCC, RoHS. Tipo de antena: Interno



Características		Seguridad		
2.4 GHz *	✓	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	
5 GHz *	✓	Características de administración		
6 GHz *	✗	Administración basada en web	✓	
Rango máximo de transferencia de datos *	2976 Mbit/s	Syslog	✓	
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	574 Mbit/s	Firmware actualizable	✓	
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	2402 Mbit/s	Puertos e Interfaces		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	
Frecuencia de banda	2.4 - 5 GHz	Enchufe de entrada de CC	✓	
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 802.3at	Control de energía		
	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
	Número de usuarios	250 usuario(s)	Rango de voltaje DC	12 V
	Selección automática de canal	✓	Diseño	
Escáner automático de canales	✓	Ubicación *	Techo, Pared	
MIMO	✓	Color del producto *	Blanco	
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Botón de restaurar	✓	
Método de espectro disperso	OFDMA	Indicadores LED	✓	
Ajustar las características del modo AP	Conexión en red de tipo malla...	Certificación	CE, FCC, RoHS	
Soporte VLAN	✓	Antena		
Límite de rango	✓	Tipo de antena *	Interno	
Soporte de control de flujo	✓	Peso y dimensiones		
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Ancho	160 mm	
Equidad de conexión (ATF)	✓	Profundidad	160 mm	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Altura	33.6 mm	
Formación de rayos	✓	Empaquetado de datos		
Potencia de transmisión (CE)	<20 dBm(2.4 GHz, EIRP) <23 dBm(5 GHz, Band1 & Band2, EIRP) <30 dBm(5 GHz, Band3, EIRP)	Tipo de empaque	Caja	
		Contenido del empaque		
		Número de productos incluidos	1 pieza(s)	
		Kit de montaje	✓	
		Guía de configuración rápida	✓	

Características		Condiciones ambientales	
Potencia de transmisión (FCC)	<25 dBm (2.4 GHz) <25 dBm (5 GHz)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Seguridad		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Algoritmos de seguridad *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Filtro de direcciones MAC	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%



4897098683545



0840030703546



840030703546



4897098682081

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.