



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. 2,4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 2976 Mbit/s.
Algoritmos de seguridad soportados: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise,.... Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco



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	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	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	✓
Características del modo Fit AP	Red en malla	Antena	
Soporte VLAN	✓	Tipo de antena *	Interno
Limitar tasa	✓	Aprobaciones regulatoras	
Soporte de control de flujo	✓	Certificación	CE, FCC, RoHS
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Peso y dimensiones	
Equidad de conexión (ATF)	✓	Ancho	160 mm
		Profundidad	160 mm
		Altura	33,6 mm

Características		Empaquetado	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Tipo de embalaje	Caja
BeamForming (conformación de haces)	✓	Contenido del embalaje	
Potencia de transmisión (CE)	<20 dBm(2.4 GHz, EIRP) <23 dBm(5 GHz, Band1 & Band2, EIRP)	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Potencia de transmisión (FCC)	<30 dBm(5 GHz, Band3, EIRP) <25 dBm (2.4 GHz) <25 dBm (5 GHz)	Kit de montaje	✓
Seguridad		Guía de configuración rápida	✓
Algoritmos de seguridad soportados *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK	Condiciones ambientales	
MAC, filtro de direcciones	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%



4897098683545



0840030703546



840030703546



4897098682081

Catalog Object Cloud



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.