



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

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: EAP650-OUTDOOR

Nombre del producto :  
EAP650-Outdoor

TP-Link Omada EAP650-Outdoor. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 3000 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, 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 *	✓	Características del conjunto de servicios de identificación (SSID)	Multiple SSIDs, Transmisión SSID encendida/apagada
5 GHz *	✓		
6 GHz *	✗		
Rango máximo de transferencia de datos *	3000 Mbit/s	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	574 Mbit/s	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	2402 Mbit/s	<b>Control de energía</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
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	<b>Diseño</b>	
		Ubicación *	Mástil, Pared
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Color del producto *	Blanco
Número de usuarios	250 usuario(s)	Código IP (International Protection)	IP67
Selección automática de canal	✓	Botón de restaurar	✓
Escáner automático de canales MIMO	✓	Indicadores LED	✓
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Certificación	CE, FCC, RoHS
Ajustar las características del modo AP	Conexión en red de tipo malla...	<b>Antena</b>	
Soporte VLAN	✓	Tipo de antena *	Interno
Límite de rango	✓	Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Equidad de conexión (ATF)	✓	Ancho	280.4 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Profundidad	106.5 mm
Formación de rayos	✓	Altura	56.8 mm
<b>Seguridad</b>		<b>Contenido del empaque</b>	
Algoritmos de seguridad *	WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Filtro de direcciones MAC	✓	Kit de montaje	✓
		Guía de configuración rápida	✓
		<b>Condiciones ambientales</b>	
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 70 °C

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%



4897098682098



4897098683552



0840030703553



840030703553

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.