



TP-Link Omada EAP623-Outdoor HD 1800 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: EAP623-OUTDOOR HD

Nombre del producto :
EAP623-Outdoor HD

TP-Link Omada EAP623-Outdoor HD. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1800 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco



Características		Características de administración	
2.4 GHz *	✓	Administración basada en web	✓
5 GHz *	✓	Syslog	✓
6 GHz *	✗		
Rango máximo de transferencia de datos *	1800 Mbit/s		
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	574 Mbit/s		
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	1201 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		
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)		
Número de usuarios	1020 usuario(s)		
Selección automática de canal	✓		
Escáner automático de canales	✓		
MIMO	✓		
Tipo MIMO	Multi User MIMO		
Soporte VLAN	✓		
Límite de rango	✓		
Band steering (optimización de rendimiento)	✓		
Equidad de conexión (ATF)	✓		
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓		
Formación de rayos	✓		
		Puertos e Interfaces	
		Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
		Control de energía	
		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
		Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible	Passive PoE
		Diseño	
		Ubicación *	Mástil
		Color del producto *	Blanco
		Botón de restaurar	✓
		Indicadores LED	✓
		Antena	
		Tipo de antena *	Interno
		Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
		Características de la antena	Antena integrada
		Cantidad de antenas	2
		Certificados	
		Certificación	CE, FCC, RoHS
		Peso y dimensiones	
		Ancho	280.4 mm
		Profundidad	106.5 mm
		Altura	56.8 mm

Características		Contenido del empaque	
Potencia de transmisión (CE)	< 20 dBm (2.4 GHz, EIRP), < 30 dBm (5 GHz, EIRP);	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Potencia de transmisión (FCC)	< 25 dBm (2.4 GHz), < 25 dBm (5 GHz)	Kit de montaje	✓
		Guía de configuración rápida	✓
Seguridad		Condiciones ambientales	
Algoritmos de seguridad *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Filtro de direcciones MAC	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 70 °C
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%



4895252506303



4895252506310

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.