



## TP-Link CPE710 punto de acceso inalámbrico 867 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : TP-Link

Código del producto: CPE710

Nombre del producto : CPE710

TP-Link CPE710. Rango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/s, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Frecuencia de banda: 5.15 - 5.85 GHz. Algoritmos de seguridad: HTTPS, SNMP, SSH, WPA, WPA2, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP, Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): Multiple SSIDs, Transmisión SSID, Transmisión SSID encendida/apagada. Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz, Voltaje de salida: 24 V. Ubicación: Mástil, Color del producto: Blanco, Material de la cubierta: Plástico. Ganancia de la antena (máx.): 23 dBi



Características		Diseño	
2.4 GHz *	✗	Ubicación *	Mástil
5 GHz *	✓	Color del producto *	Blanco
Rango máximo de transferencia de datos *	867 Mbit/s	Material de la cubierta	Plástico
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Código IP (International Protection)	IP65
Frecuencia de banda	5.15 - 5.85 GHz	Botón de restaurar	✓
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n	Indicadores LED	Corriente
Distancia entre canales	80 MHz	Certificación	CE, FCC, RoHS, IC
Selección automática de canal	✓	<b>Antena</b>	
MIMO	✓	Ganancia de la antena (máx.)	23 dBi
Aislamiento inalámbrico	✓	<b>Desempeño</b>	
Selección de frecuencia dinámica (DFS)	✓	Procesador incorporado	✓
Potencia de transmisión	27 dBmW	Frecuencia del procesador	750 MHz
<b>Seguridad</b>		Memoria Flash	16 MB
Algoritmos de seguridad *	HTTPS, SNMP, SSH, WPA, WPA2, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP	Memoria interna	128 MB
Filtro de direcciones MAC	✓	Sistemas operativos compatibles	
Características del conjunto de servicios de identificación (SSID)	Multiple SSIDs, Transmisión SSID, Transmisión SSID encendida/apagada	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, Windows 10, Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux	
IGMP	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Sistema de Distribución Inalámbrico Automático (WDS por sus siglas en inglés)	✓	Ancho	366 mm
<b>Protocolos</b>		Profundidad	280 mm
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓	Altura	207 mm
<b>Características de administración</b>		<b>Empaquetado de datos</b>	
Administración basada en web	✓	Tipo de empaque	Caja
Syslog	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
		Adaptador PoE incluido	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Guía de configuración rápida	✓
		<b>Condiciones ambientales</b>	
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 70 °C
Control de energía		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V	Datos de logística	
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Voltaje de salida	24 V		
Corriente de salida	0.6 A		



6935364053345



6935364089702



0845973089702



845973089702

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.