



CURE TECH

Nombre	Access Point Tp-Link EAP225 Outdoor AC1200 Gigabit
---------------	---

Marca	TP-Link
-------	---------

Modelo	EAP225 Outdoor
--------	----------------

SKU	PECTTPEAP225OUT
-----	-----------------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HARDWARE

Interfaz	Puerto Gigabit Ethernet (RJ-45) * 1 (compatible con 802.3af PoE y PoE pasivo)
----------	---

Botón	Reiniciar
-------	-----------

Fuente de Alimentación	802.3af/A PoE 24V PoE pasivo (+4,5 pines; -7,8 pines. Adaptador PoE incluido)
------------------------	--

Consumo de Energía	10.5W
--------------------	-------

Antena	2,4 GHz: 2 * 3dBi, 5 GHz: 2 * 4dBi
--------	------------------------------------

Resistencia a la Intemperie	IP65
-----------------------------	------

Montaje	Montaje en poste/pared (Kits incluidos)
---------	---

WIRELESS

Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
-------------------------	-----------------------

Frecuencia	2,4 GHz, 5 GHz
------------	----------------

Tasa de Señal	802.11ac: 5G:6.5 Mbps a 867Mbps(MCS0-MCS9,NSS = 1 a 2 VHT20/40/80) 2.4G:78Mbps a 300Mbps (MCS8-MCS9 VHT20/40, NSS=1 a 3) 802.11n: 6.5 Mbps to 300 Mbps (MCS0-MCS15, VHT 20/40) 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11b: 1, 5.5, 11Mbps 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
---------------	--

Funciones Inalámbricas	<ul style="list-style-type: none"> • Múltiples SSID (Hasta 16 SSID, 8 para cada banda) • Activar / desactivar radio inalámbrica • Asignación automática de canales • Control de potencia de transmisión (Ajuste la potencia de transmisión en dBm) • QoS (WMM) • MU-MIMO • Roaming sin interrupciones * • Malla Omada * • Equidad de tiempo aire • Formación de haz • Dirección de banda • Equilibrio de carga • Límite de tarifa • Programa de reinicio • Horario inalámbrico • Estadísticas inalámbricas basadas en SSID / AP / Client
------------------------	--

Seguridad Inalámbrica	<ul style="list-style-type: none"> • Autenticación de portal cautivo * • Control de acceso • Filtrado de Direcciones MAC Inalámbricas • Aislamiento inalámbrico entre clientes • Asignación de SSID a VLAN • Detección de puntos de acceso no autorizados • Soporte 802.1X
-----------------------	---

Potencia de Transmisión	<ul style="list-style-type: none"> • CE: <20 dBm (2.4 GHz, EIRP), <27 dBm(5 GHz, EIRP) • FCC: <23 dBm (2.4 GHz), <22 dBm(5 GHz)
-------------------------	---

GESTIÓN

Omada App	Sí
-----------	----

Gestión Centralizada	<ul style="list-style-type: none"> • Controlador basado en la nube Omada • Controlador de hardware Omada (OC300) • Controlador de hardware Omada (OC200) • Controlador de software Omada
----------------------	--

Acceso a la Nube	(A través de OC300, OC200, controlador basado en la nube Omada o controlador de software Omada)
------------------	---

Alertas por Correo Electrónico	Sí
--------------------------------	----

Control de Gestión de Acceso MAC	Sí
----------------------------------	----

SNMP	v1, v2c
------	---------

Acceso al Registro de Sistema Local/ Registro del Sistema Remoto	Sí
SSH	Sí
Gestión basada en Web	Sí
Gestión L3	Sí
Gestión Multi-sitio	Sí
VLAN de Gestión	Sí
Aprovisionamiento sin contacto	Sí. Requiere el uso del controlador basado en la nube de Omada.

OTROS

Certificaciones	CE、FCC、RoHS
Requisitos del sistema	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux
Factores Ambientales	Temperatura de Funcionamiento: -30°C~70°C (-22°F~158°F) Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

INCLUIDO EN LA CAJA

Contenido del Paquete	Punto de Acceso Inalámbrico EAP225-Outdoor Adaptador PoE Pasivo Cable de Energía Kit de Montaje Guía de Instalación
Dimensiones An x Pr x Al	21,5 x 4,6 x 2,7 cm

INFORMACIÓN ADICIONAL

Garantía por el proveedor	5 años
Fabricado en	China