



Nombre	Punto de Acceso TP-Link Gigabit EAP225 AC1350
Marca	TP-Link
Modelo	EAP225
SKU	PECTTPAPGEAP225
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
HARDWARE	
Interfaz	Puerto Gigabit Ethernet (RJ-45) × 1 (compatible con PoE IEEE802.3af y PoE pasivo)
Bloqueo de Seguridad Físico	Si
Botones	Reset
Fuente de Alimentación	802.3af / en PoE PoE pasivo de 24 V (+ 4,5 pines; -7,8 pines. Adaptador PoE incluido)
Consumo de Potencia	EU: 10.5 W US: 12.6 W
Tipo de Antena	3 Omni internas 2.4 GHz: 4 dBi 5 GHz: 5 dBi
Montaje	Montaje en techo / pared (kits incluidos)
WIRELESS	
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11ac/n/g/b/a
Frecuencia	2.4 GHz y 5 GHz
Tasa de Señal	5 GHz:Hasta 867 Mbps 2.4 GHz:Hasta 450 Mbps
Funciones Inalámbricas	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 QoS (WMM) Roaming sin interrupciones Dirección de banda Equilibrio de carga MU-MIMO Equidad de tiempo aire

	Formación de haz
	Límite de tarifa
	Programa de reinicio
	Horario inalámbrico
	Estadísticas inalámbricas basadas en SSID / PA / Cliente
Seguridad Inalámbrica	Autenticación de portal cautivo
	Control de acceso
	Filtrado de Direcciones MAC Inalámbricas
	Aislamiento inalámbrico entre clientes
	Asignación de SSID a VLAN
	Detección Rogue AP
	Soporte 802.1X
Potencia de Transmisión	CE:
	≤20 dBm(2.4 GHz, EIRP)
	≤23 dBm(5 GHz, EIRP)
	FCC:
	≤24 dBm(2.4 GHz)
	≤22 dBm(5 GHz)
GESTIÓN	
Omada App	Si
Gestión Centralizada	Controlador Omada basado en la nube
	Controlador de hardware Omada (OC300)
	Controlador de hardware Omada (OC200)
	Controlador de software Omada
Acceso a la Nube	Si (A través de OC300, OC200, controlador basado en la nube Omada o controlador de software Omada)
Alertas por Correo Electrónico	Si
LED de control ON / OFF	Si
Control de Gestión de Acceso MAC	Si
SNMP	v1,v2c
Acceso al Registro de Sistema Local/ Registro del Sistema Remoto	Syslog Local/Remoto
SSH	Si
Gestión basada en Web	HTTP/HTTPS

Gestión L3	Si
Gestión Multi-sitio	Si
VLAN de Gestión	Si

OTROS

Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Requisitos del sistema	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux, MAC (navegador web)
Factores Ambientales	Temperatura de funcionamiento: 0–40 °C (32–104 °F)
	Temperatura de almacenamiento: -40–70 °C (-40–158 °F)
	Humedad de funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa sin condensación
	Humedad de almacenamiento: 5–90% de humedad relativa sin condensación

INCLUIDO EN LA CAJA

Contenido del Paquete	Punto de acceso inalámbrico EAP225
	Adaptador pasivo PoE
	Cable de alimentación
	Kits de montaje
	Guía de instalación
Dimensiones (An x Pr x Al)	20,55 × 18,15 × 3,71 cm

INFORMACIÓN ADICIONAL

Garantía por el proveedor	5 años
Fabricado en	China