

Nombre	Punto de Acceso TP-Link Gigabit EAP225 AC1350
Marca	TP-Link
Modelo	EAP225
SKU	PECTTPAPGEAP225
E	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
	802.3af / en PoE
Fuente de Alimentación	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
m 1 0 0 1	5 GHz:Hasta 867 Mbps
Tasa de Señal	2.4 GHz:Hasta 450 Mbps
	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
Funciones Inalámbricas	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
	Autenticación de portal cautivo
	Control de acceso
	Filtrado de Direcciones MAC Inalámbricas
Seguridad Inalámbrica	Aislamiento inalámbrico entre clientes
	Asignación de SSID a VLAN
	Detección Rogue AP
	Soporte 802.1X
	CE:
	≤20 dBm(2.4 GHz, EIRP)
	≤23 dBm(5 GHz, EIRP)
Potencia de Transmisión	FCC:
	≤24 dBm(2.4 GHz)
	≤22 dBm(5 GHz)
	GESTIÓN
Omada App	Si
	Controlador Omada basado en la nube
Gestión Centralizada	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, Windows 10, 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)	$20,55 \times 18,15 \times 3,71$ cm	
	INFORMACIÓN ADICIONAL	
Garantía por el proveedor	5 años	
Fabricado en	China	