



## Punto de Acceso 300Mbps para Exterior EAP110-OUTDOOR TP-LINK

### Descripción

#### Excelente diseño de hardware

Con el diseño especial de su antena, apariencia, opciones de energía y métodos de instalación, EAP110-Outdoor puede adaptarse perfectamente a diferentes escenarios tanto en interiores como en exteriores..

#### Wi-Fi que recorre la distancia

Con alta potencia de transmisión y dos antenas omnidireccionales de alta ganancia, EAP110-Outdoor ofrece cobertura inalámbrica estable en un rango de hasta 200 metros \* en entornos exteriores.

#### Carcasa resistente a la intemperie especialmente diseñado para Ambiente al aire libre

Calificado como IP65 durante las pruebas de protección de ingreso, un gabinete resistente a la intemperie protege los puntos de acceso contra las duras condiciones exteriores.

#### Omada SDN: solución de nube más inteligente para redes comerciales

La plataforma de redes definidas por software (SDN) de Omada integra dispositivos de red que incluyen puntos de acceso, conmutadores y puertas de enlace, garantizando una poderosa red comercial con mayor eficiencia, mayor seguridad y mayor confiabilidad.

#### Administración fácil con la aplicación Omada

Sigue las instrucciones de configuración en la aplicación gratuita Omada para configurarlo en minutos. Omada permite configurar ajustes, monitorizar el estado de la red y administrar clientes, todo desde la comodidad de un teléfono inteligente o tableta.

## ESPECIFICACIONES

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

<b>INTERFAZ</b>	Puerto Fast Ethernet (RJ-45) (Soporta PoE Pasivo)
<b>BOTONES</b>	Reset
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	PoE Pasivo 24V (+4,5pins; -7,8pins. Adaptador PoE Incluido)
<b>CONSUMO DE POTENCIA</b>	3.12 W
<b>DIMENSIONES</b>	209 x 95 x 42.6 mm. (8.2 x 3.7 x 1.7 in)
<b>TIPO DE ANTENA</b>	2 Antenas Externas Omnidireccionales impermeables de 3dBi
<b>WEATHERPROOF ENCLOSURE</b>	IP65
<b>MONTAJE</b>	Montaje de Pared/Mástil (Kits incluidos)

### CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

<b>ESTÁNDARES INALÁMBRICOS</b>	IEEE 802.11n/g/b
<b>FRECUENCIA</b>	2.4GHz
<b>TASA DE SEÑAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 11n: Up to 300Mbps(dinámico)</li><li>• 11g: Up to 54Mbps(dinámico)</li><li>• 11b: Up to 11Mbps(dinámico)</li></ul>
<b>POTENCIA DE TRANSMISIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE: &lt; 20 dBm (EIRP)</li><li>• FCC: &lt; 22 dBm</li><li>• Múltiples SSIDs (Hasta 8 SSIDs)</li><li>• Habilitar/Deshabilitar Emisión Inalámbrica</li><li>• Asignación Automática de Canales</li><li>• Control de Transmisión de Potencia (Ajuste de Potencia de Transmisión en dBm)</li></ul>
<b>FUNCIONES INALÁMBRICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• QoS(WMM)</li><li>• Balanceo de Cargo</li><li>• Tasa Límite</li><li>• Programación de Reinicios</li><li>• Programación Inalámbrica</li><li>• Estadísticas Inalámbricas basadas en SSID/AP/Cliente</li><li>• Autenticación mediante Portal Cautivo</li><li>• Control de Acceso</li><li>• Filtrado Inalámbrico de Direcciones MAC</li><li>• Aislamiento Inalámbrico entre Clientes</li></ul>
<b>SEGURIDAD INALÁMBRICA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mapeo SSID a VLAN</li><li>• Detección de AP No Autorizado</li><li>• Soporte 802.1X</li><li>• 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise,</li><li>• WPA-PSK / WPA2-PSK</li></ul>

---

## GESTIÓN

### OMADA APP

Sí

- Controlador basado en la nube Omada
- Controlador de hardware Omada (OC300)
- Controlador de hardware Omada (OC200)
- Controlador de software Omada

### CENTRALIZED MANAGEMENT

### CLOUD ACCESS

Sí (a través de OC300, OC200, Controlador Omada en la nube o Controlador Omada Software)

### ALERTAS POR CORREO ELECTRÓNICO

Sí

### LED DE CONTROL ON / OFF

Sí

### CONTROL DE GESTIÓN DE ACCESO MAC

Sí

### SNMP

Sí

### ACCESO AL REGISTRO DE SISTEMA LOCAL/ REGISTRO DEL SISTEMA REMOTO

Sí

### SSH

Sí

### GESTIÓN BASADA EN WEB

HTTP/HTTPS

### GESTIÓN L3

Sí

### GESTIÓN MULTI-SITIO

Sí

### VLAN DE GESTIÓN

Sí

## OTROS

### CERTIFICACIONES

CE, FCC, RoHS

- Punto de Acceso Inalámbrico N a 300Mbps de Exterior, EAP110-Outdoor
- Adaptador PoE Pasivo
- Cable de Alimentación
- Kit de Montaje
- Goma Impermeable a la Penetración
- Antenas Impermeables
- Guía de Instalación

### CONTENIDO DEL PAQUETE

### REQUISITOS DEL SISTEMA

Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10

### FACTORES AMBIENTALES

- Temperatura de Funcionamiento: -30°C~65°C (-22°F ~149°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