

|| Guía Rápida ||

Instalación punto de acceso inalámbrico
(aplicación TP-Link Omada)

Introducción

Esta guía está diseñada para ayudarte a configurar tu nuevo punto de acceso de manera sencilla y eficiente utilizando la aplicación TP-Link Omada. En solo unos pasos, podrás establecer una red inalámbrica robusta y confiable en tu hogar o lugar de trabajo. Sigue las instrucciones detalladas a continuación para conectar tu dispositivo, configurar la red y optimizar tu experiencia de conexión. ¡Vamos a comenzar y a disfrutar de una red mejorada!

Indicador LED

-  **Verde fijo:** El dispositivo se está inicializando o funciona correctamente.
-  **Amarillo fijo:** El dispositivo está en un estado aislado.
-  **Amarillo intermitente:** El dispositivo no funciona correctamente.
-  **Amarillo intermitente, verde:** El dispositivo se está actualizando. No desconecte ni apague el dispositivo.
-  **Amarillo intermitente rápido, verde:** El dispositivo se está restableciendo a su configuración predeterminada de fábrica.

Con el dispositivo encendido, presione y mantenga presionado el botón durante aproximadamente 5 segundos hasta que el LED parpadee rápidamente en amarillo y luego en verde, luego suelte el botón. El dispositivo se restaurará a la configuración predeterminada de fábrica.

Instalación de hardware

El EAP puede montarse en el techo o en la pared. Elija un método de montaje según sus necesidades. Siga los pasos a continuación para realizar la instalación adecuada.

Opción 1: Montaje en techo Nota: asegúrese de que la placa del techo sea más grande que el EAP

Fuente de alimentación

Opción 1: a través del switch PoE (para EAP115 / EAP225 / EAP245 / EAP265 HD) El EAP se puede alimentar a través de un adaptador de corriente o un dispositivo PSE (como un conmutador PoE).



Opción 2: a través del adaptador PoE (para EAP110 / EAP225 / EAP245 / EAP265 HD)

1. Conecte el cable Ethernet del puerto Ethernet (ETH1 para EAP245 / EAP265 HD) del dispositivo EAP al puerto PoE del adaptador PoE provisto.
2. Conecte un cable Ethernet desde su LAN al puerto LAN del adaptador PoE.
3. Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente del adaptador. Conecte el otro extremo del cable de alimentación a un tomacorriente de pared estándar.



Opción 3: mediante adaptador de corriente (para EAP115) Enchufe un extremo del adaptador de corriente provisto en el puerto de Alimentación del EAP y el otro extremo a un tomacorriente de pared estándar.



Configuración a través de la aplicación Omada

Descargue la aplicación TP-Link Omada en su dispositivo móvil. Se puede descargar desde App Store o Google Play:

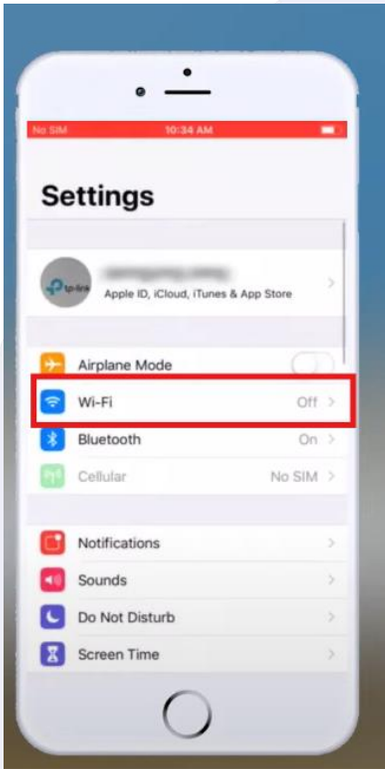


Conecte su dispositivo móvil al EAP utilizando el SSID predeterminado (formato: TP-Link_2.4GHz / 5GHz_XXXXXX) impreso en la etiqueta en la parte inferior del producto. La aplicación Omada está diseñada para ayudarlo a configurar rápidamente los ajustes comunes. Si desea configurar los ajustes avanzados, inicie sesión en la página web de su EAP o del controlador.

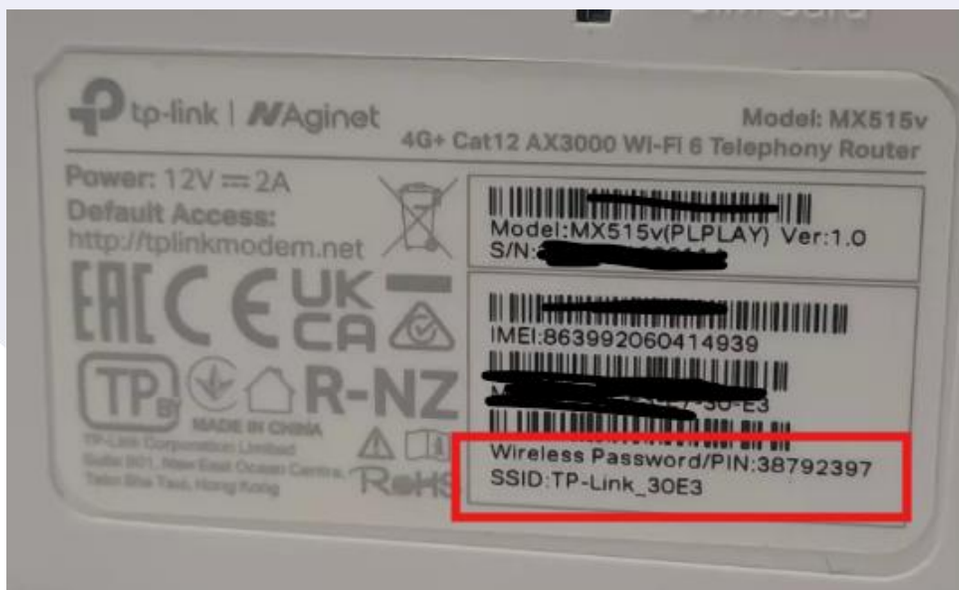
Ubique AP independientes, el EAP aparecerá en la Página de AP independientes.

Paso1.- Conectar tu dispositivo móvil:

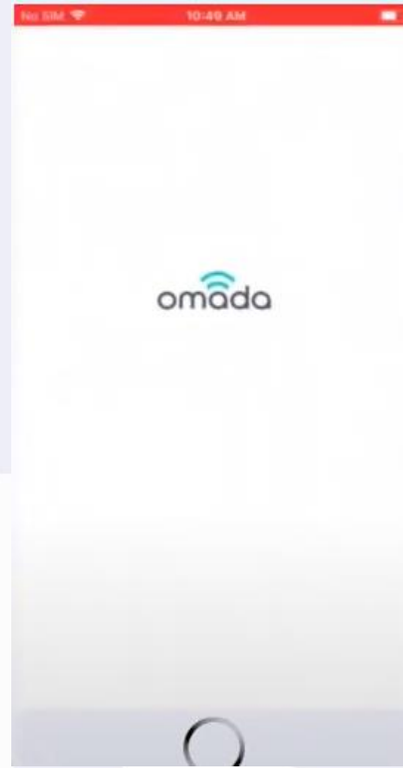
Conecta tu dispositivo móvil a la red proporcionada por el punto de acceso.



Utiliza la contraseña que se encuentra en la parte posterior del equipo para acceder a la red.



Paso 2.- Abra la aplicación Omada y espere a que aparezca el EAP en la AP independientes página. entramos con nuestro ID TP-LINK

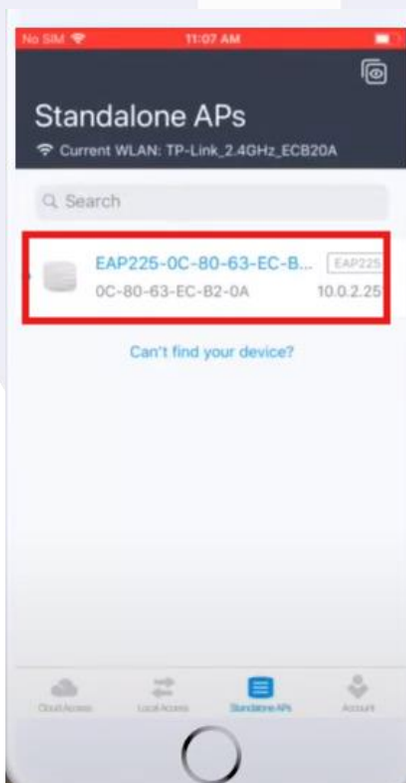
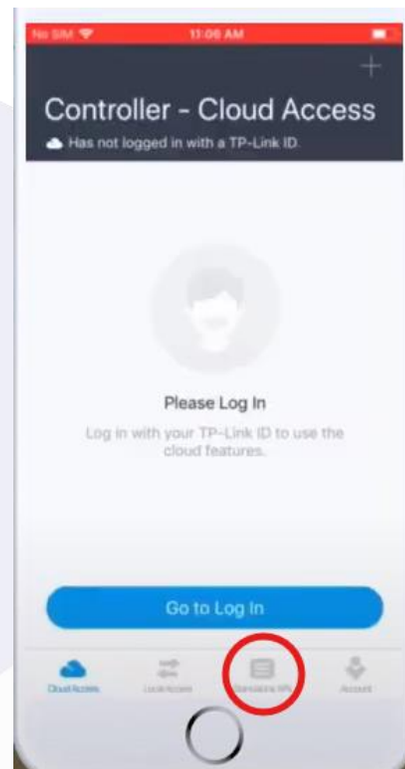


Aceptamos términos y condiciones



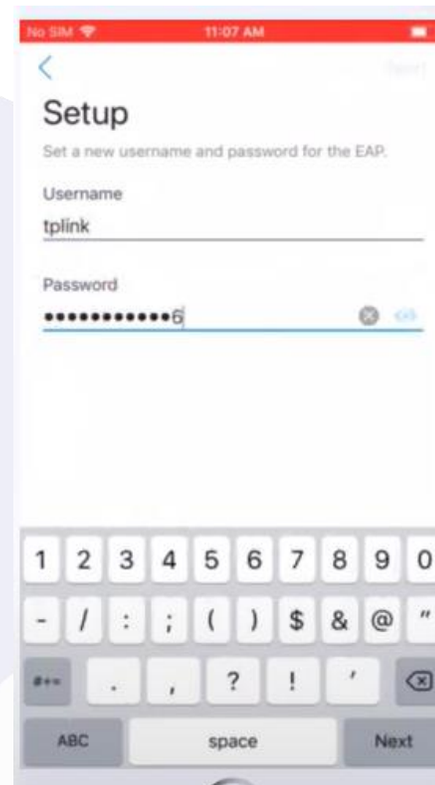
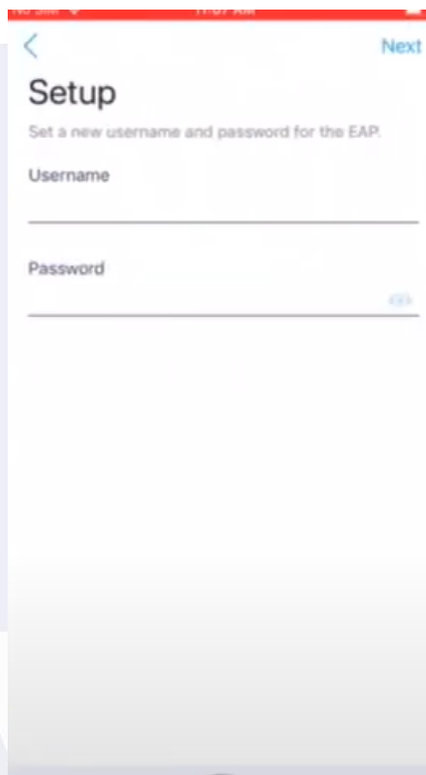
Paso 3.- Seleccionamos el apartado de Access point.

La aplicación debería detectar automáticamente el TP-Link app en tu red. Si no lo detecta, asegúrate de que el dispositivo esté conectado correctamente y que tu móvil esté en la misma red.



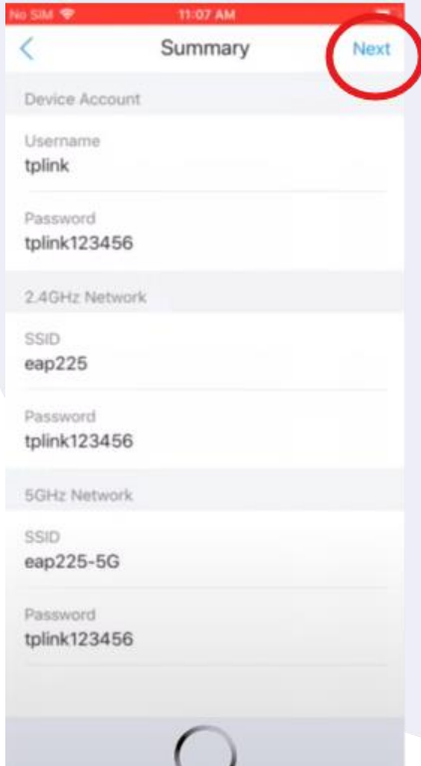
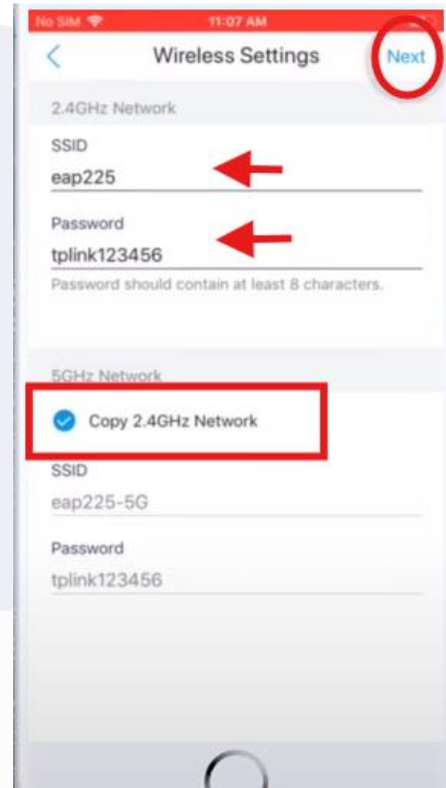
Toca el dispositivo que deseas configurar. La aplicación te guiará a través del proceso de configuración inicial.

Paso 4.- Configuración Básica Colocar usuario y contraseña para el equipo.



En la sección de configuración inalámbrica, ingresa el nombre de la red (SSID) para las bandas de 2.4 GHz y 5 GHz establece una contraseña segura para tu red inalámbrica.

Puedes usar el mismo nombre para ambas bandas o nombres diferentes si prefieres.

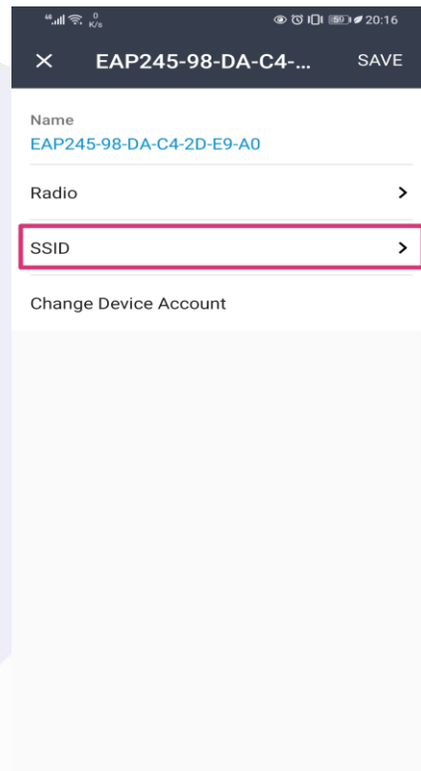
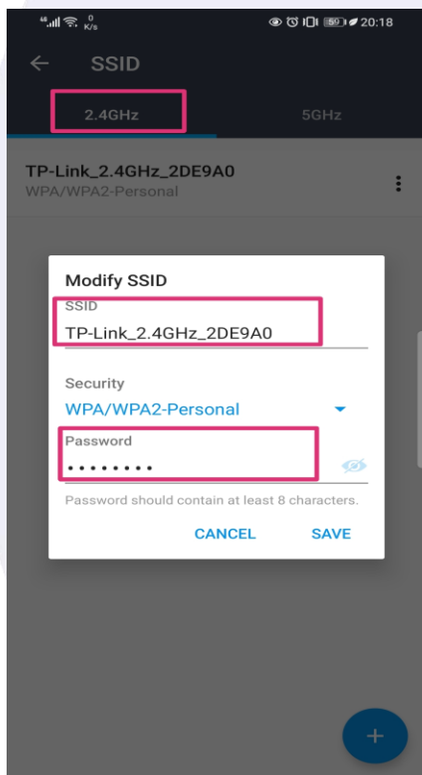


Después de ingresar los detalles, toca “Guardar” o “Aplicar” para guardar la configuración de la red inalámbrica.

Paso 5.- Entrar a la configuración.

Para ajustar la configuración inalámbrica, toque el ícono de configuración en la esquina superior derecha y seleccione "SSID". Aquí, puede modificar un SSID existente o agregar uno nuevo tocando el ícono "+" en la esquina inferior derecha.

En este caso, personalizamos el SSID existente.



Seleccionamos la opción de seguridad WPA/WPA2-Personal y creamos una contraseña para proteger la red Wi-Fi.

Si tu EAP es de doble banda, configura el SSID de la banda de 5GHz de la misma manera. Tras ajustar las configuraciones para 2.4G y 5G, guarda los cambios y reconéctate a la red Wi-Fi.

Ahora podrás disfrutar de una conexión estable y eficiente. Para cualquier problema o ajuste adicional, consulta el manual del usuario o contacta al soporte técnico de TP-Link. ¡Gracias por elegir TP-Link y disfruta de tu nueva red inalámbrica!