

Guía de instalación rápida

Punto de acceso inalámbrico

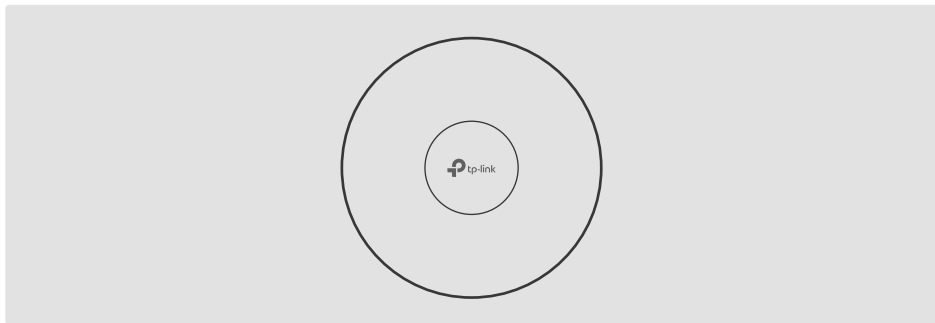
Configuración con vídeos

Visita<https://www.tp-link.com/support/setup-video/?type=smbo> escanee el código QR para buscar el video de instalación de su modelo de producto.

Nota:El modelo EAP650 se utiliza como ejemplo en toda la Guía. Las imágenes pueden diferir del producto real.
©2024TP-Link 7106511257 REV1.5.2

1 Descripción general del hardware

Panel frontal

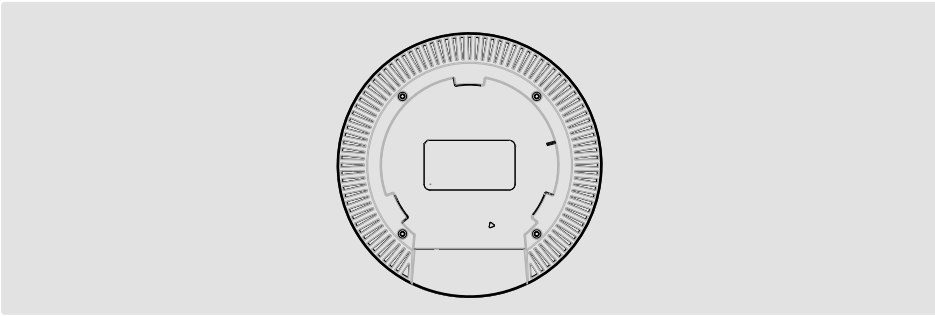


Indicador LED

Azul encendido:	Funcionando normalmente/Inicializando. Para EAP con LED de dos colores: fuente de alimentación normal.
Naranja encendido:	Para EAP con LED de dos colores: fuente de alimentación baja.
Apagado:	Funcionamiento anormal/Apagado/LED apagado.
Destello:	• Parpadea dos veces:La inicialización se ha completado. • Parpadea rápidamente:El EAP se está reiniciando o el controlador Omada está localizando el dispositivo*. • Parpadea una vez por segundo:El EAP se está actualizando. • Parpadea lentamente:El EAP se encuentra en estado de aislamiento.

* Cuando la función de localización está activada en el controlador Omada, el LED parpadea rápidamente para localizar e identificar el dispositivo. El LED parpadeará durante 10 minutos. Puede desactivar la función manualmente para que deje de parpadear.

Panel trasero



REINICIAR

Con el dispositivo encendido, mantenga presionado el botón durante aproximadamente 5 segundos hasta que el LED parpadee rápidamente. Luego suelte el botón. El dispositivo restaurará la configuración predeterminada de fábrica.

Puerto Ethernet: ETH (PoE)

El puerto se utiliza para conectarse a un enrutador o un conmutador para transmitir datos, o a un PSE (equipo de suministro de energía), como un conmutador PoE, tanto para transmisión de datos como de alimentación a través de Ethernet (PoE) a través de un cable Ethernet.

Nota:Para los EAP con puerto de 10 Gbps, si utiliza un cable CAT5E, el enlace de 10 Gbps del puerto Ethernet es inferior a 55 m. Para lograr una distancia de transmisión mayor, utilice un cable CAT6A blindado.

Puerto de alimentación

Conecte un extremo del adaptador de corriente a este puerto y el otro extremo a una toma de corriente eléctrica de pared estándar para alimentar el EAP.

Nota:El adaptador de corriente no está incluido en el contenido del paquete de ciertos modelos. Para obtener más información, consulte las especificaciones o la hoja de datos del producto. Para conocer las especificaciones de la fuente de alimentación, consulte la etiqueta del producto.

2 Instalación de hardware

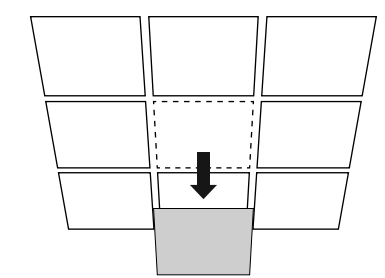
El EAP se puede montar en el techo, en la pared o en una caja de conexiones, utilizando los tornillos incluidos en el paquete. Elija los pasos de montaje e instalación adecuados a continuación.

Nota: Este producto requiere disipación de calor a través del soporte de metal durante su uso, tenga cuidado de no tocar el soporte de metal en la disipación de calor.

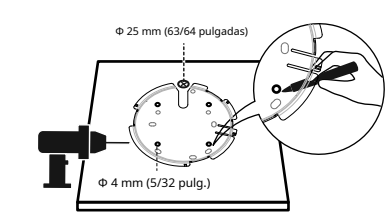


Opción 1: Montaje en el techo

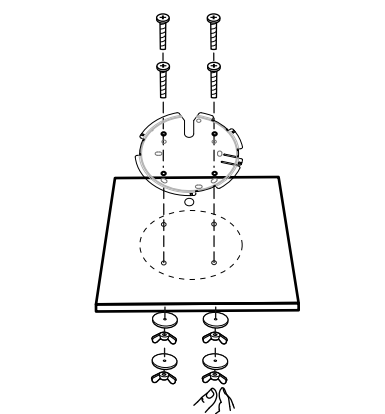
Nota: Asegúrese de que la placa del techo sea más grande que el EAP.



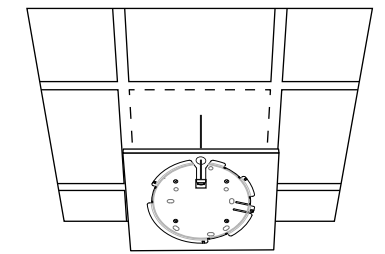
1 Retire la placa del techo.



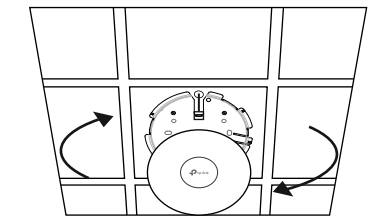
2 Coloque el soporte de montaje en el centro de la placa del techo. Marque las posiciones para los orificios de los tornillos y una ubicación para el orificio del cable Ethernet. Perfore agujeros para los tornillos y un agujero para el cable Ethernet en las posiciones marcadas.



3 Asegure el soporte de montaje a la placa del techo usando tornillos de cabeza plana, arandelas y tuercas de mariposa, como se muestra a la izquierda.

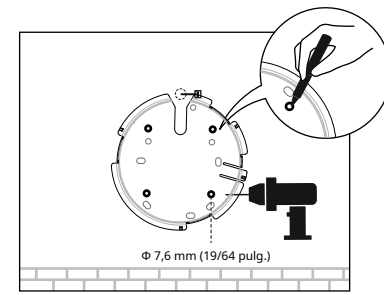
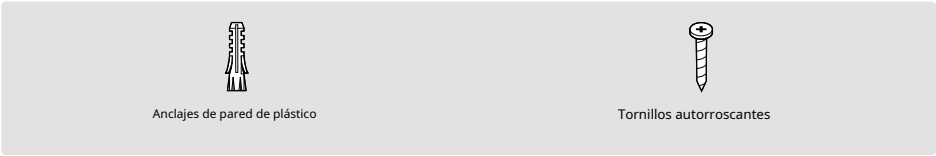


4 Pase el cable Ethernet a través del orificio y vuelva a colocar la placa del techo en su lugar.

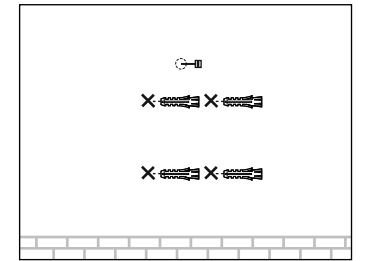


5 Conecte el cable Ethernet al puerto Ethernet. Preste atención al símbolo del triángulo. Coloque el EAP en el soporte de montaje y luego gírelo hasta que encaje en su lugar, como se muestra a la izquierda.

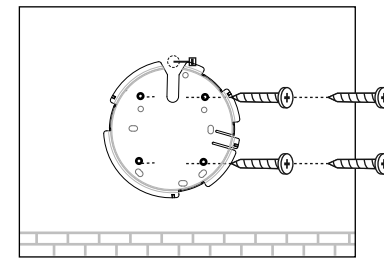
Opción 2: Montaje en pared



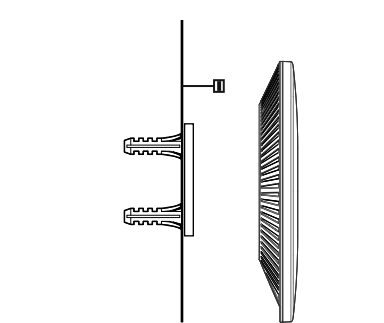
1 Si el cable Ethernet pasa por la pared, coloque el soporte de montaje debajo del orificio del cable. Marque las posiciones para los orificios de los tornillos y taladre los orificios en las posiciones marcadas.



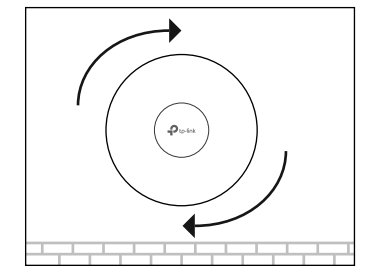
2 Inserte los anclajes de pared de plástico en los orificios.



3 Fije el soporte de montaje a la pared colocando los tornillos autorroscantes en los anclajes. Asegúrese de que los hombros del soporte de montaje queden hacia afuera.



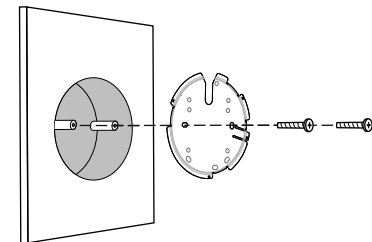
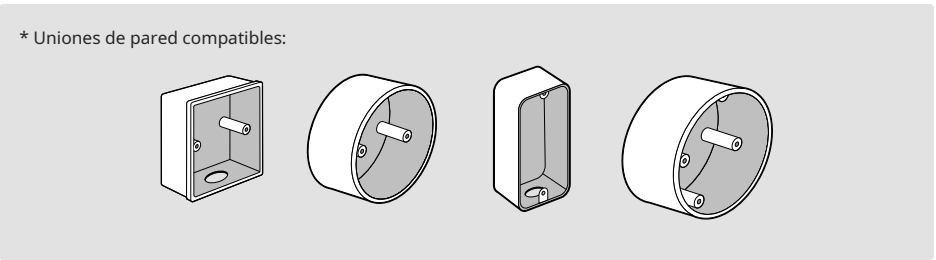
4 Conecte el cable Ethernet al puerto Ethernet del EAP.



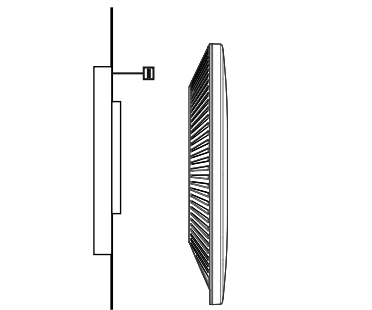
5 Conecte el EAP al soporte de montaje girándolo hasta que encaje en su lugar, como se muestra a la izquierda.

Opción 3: Montaje de la caja de conexiones

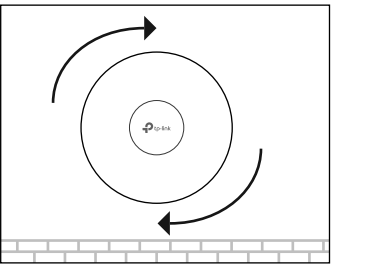
Prepare los cables y la caja de conexiones con anticipación. Asegúrese de que los orificios de montaje estén alineados con la caja de conexiones.



1 Pase los cables a través del orificio cuadrado para cables en el soporte de montaje y asegure el soporte de montaje a la caja de conexiones con tornillos.



2 Conecte el cable Ethernet al puerto Ethernet del EAP.



3 Conecte el EAP al soporte de montaje girándolo hasta que encaje en su lugar, como se muestra a la izquierda.

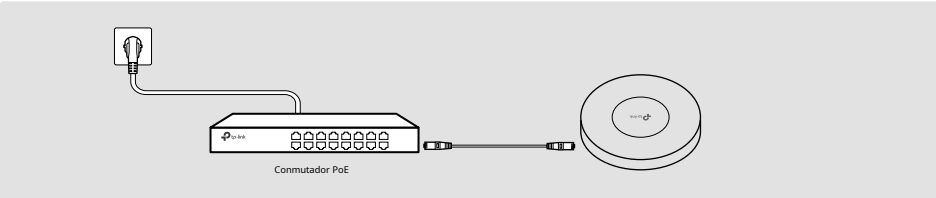
3 Fuente de alimentación

El EAP se puede alimentar a través de un adaptador de corriente o un dispositivo PSE (como un conmutador PoE) que cumpla con la clase de fuente de alimentación 2 (PS2) o fuente de alimentación limitada (LPS) de IEC 62368-1.

Opción 1: A través de un conmutador PoE

Conecte un cable Ethernet desde el conmutador PoE al puerto Ethernet.

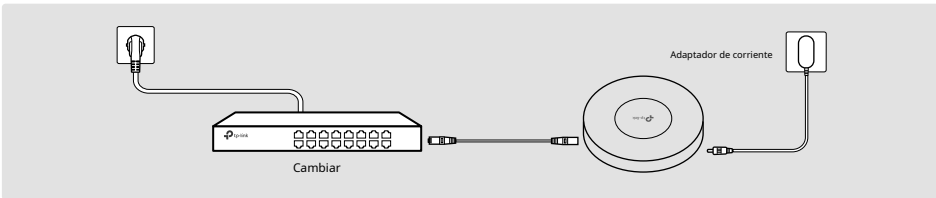
Nota:Para conocer las especificaciones de la fuente de alimentación PoE, consulte la etiqueta del producto.



Opción 2: Mediante adaptador de corriente

Conecte un extremo del adaptador de corriente al puerto de alimentación del EAP y el otro extremo a una toma de corriente eléctrica de pared estándar.

Nota:El adaptador de corriente no está incluido en el contenido del paquete de ciertos modelos. Para obtener más información, consulte las especificaciones o la hoja de datos del producto. Para conocer las especificaciones de la fuente de alimentación, consulte la etiqueta del producto.

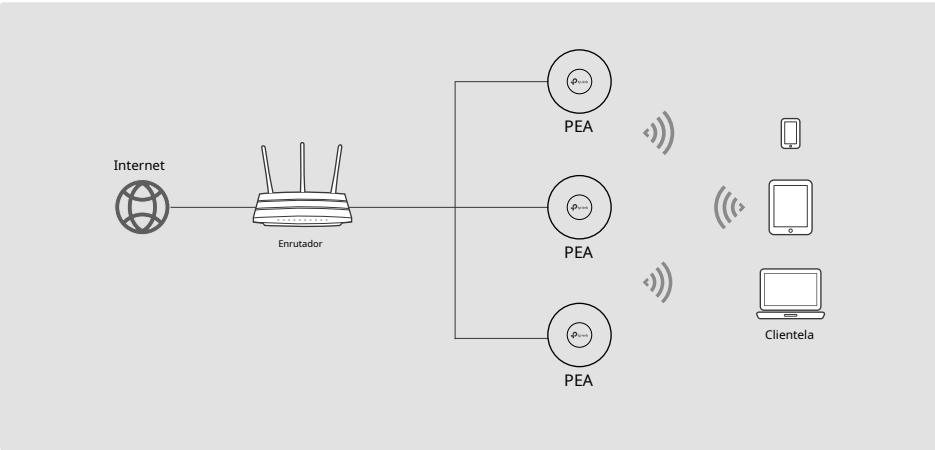


4 Configuración del software

Elija uno de los siguientes métodos para configurar sus EAP:

- **Método 1: Modo independiente**
Para configurar y administrar los EAP por separado (conveniente para una red pequeña con solo unos pocos dispositivos)
- **Método 2: Modo controlador**
Para configurar y gestionar EAP en lotes en una plataforma central, es decirControlador Omada.

Método 1: Modo independiente



- Nota:**
- Antes de comenzar, asegúrese deEncenderyconectarsus dispositivos según la figura de topología.
 - Un servidor DHCP (Generalmente se requiere un enrutador con la función DHCP habilitada) para asignar direcciones IP a los EAP y clientes en su red local.

A través de la aplicación Omada

- 1.Descargue e instale la aplicación TP-Link Omada desde App Store o Google Play.



- 2.Conecte su dispositivo móvil al EAP utilizando los SSID predeterminados impresos en la etiqueta en la parte inferior del producto.

- 3.Abra la aplicación Omada, vaya aDispositivos independientes > APpágina y espere a que aparezca el EAP. Toque el EAP para configurarlo.

La aplicación Omada está diseñada para ayudarte a configurar rápidamente los ajustes más comunes. Si quieres configurar ajustes avanzados, utiliza la página web de tu EAP o el modo controlador.

A través del navegador web

- 1.Conecte su dispositivo al EAP utilizando los SSID predeterminados impresos en la etiqueta en la parte inferior del producto.

- 2.Abra un navegador web e ingresehttp://tplinkeap.neten la barra de direcciones. Utiliceadministraciónpara el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión.

- 3.Configure un nuevo nombre de usuario y contraseña para una administración segura. Luego, podrá configurar el punto de acceso.

Para configurar otros EAP, conecta tu dispositivo a cada EAP mediante el SSID predeterminado correspondiente y repite los pasos anteriores. Puedes configurar algunas funciones básicas en el modo independiente. Si deseas configurar funciones avanzadas, utiliza el modo controlador.

Para obtener información detallada sobre la configuración, consulte la Guía del usuario del controlador y los EAP. Las guías se pueden encontrar en el centro de descargas de nuestro sitio web oficial:
<https://www.tp-link.com/support/download?type=smb>

Para hacer preguntas, encontrar respuestas y comunicarse con usuarios o ingenieros de TP-Link, visite<https://community.tp-link.com/businesspara> unirse a la Comunidad TP-Link.

Para obtener asistencia técnica, la guía del usuario y otra información, visite <https://www.tp-link.com/support?type=smb>,o simplemente escanee el código QR.



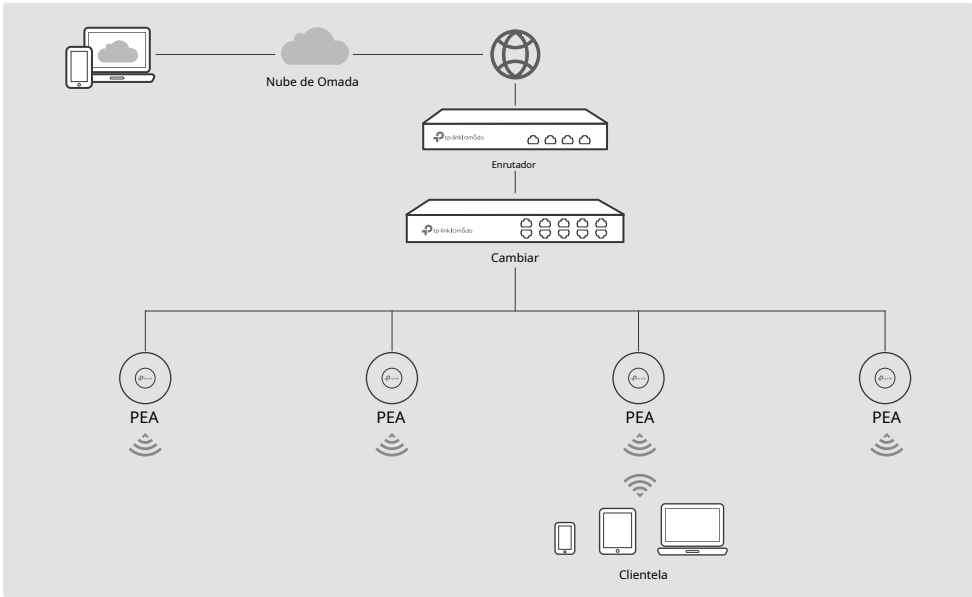
Método 2: Modo controlador

Elija un tipo de controlador Omada:

- Tipo 1: Controlador basado en la nube Omada

El controlador basado en la nube Omada es una buena alternativa sin la necesidad de instalar el controlador de software en una PC o comprar el controlador de hardware.

Las licencias deben adquirirse adicionalmente.



- Nota:**
- Antes de comenzar, asegúrese deEncenderyconectarsus dispositivos según la figura de topología.
 - Un servidor DHCP (Generalmente se requiere un enrutador con la función DHCP habilitada) para asignar direcciones IP a los EAP y clientes en su red local.

Configuración web

- 1.Comuníquese con el personal de ventas para otorgar permiso al controlador basado en la nube Omada.

- 2.Abra un navegador web e ingrese<https://omada.tplinkcloud.com>En la barra de direcciones, inicie sesión con su ID de TP-Link.



- 3.Haga clic en +Agregar controladory agregar un controlador basado en la nube. Luego, puede iniciar el controlador para adoptar y administrar dispositivos.

* Gestión a través de la App Omada

Después de agregar un controlador basado en la nube, también puedes administrarlo a través de la aplicación Omada.

- 1.Descargue e instale la aplicación TP-Link Omada desde App Store o Google Play.



- 2.Abra la aplicación Omada e inicie sesión con su ID de TP-Link. Luego, vaya aAcceso a la nube.Aparecerá una lista de controladores que se han vinculado con su ID de TP-Link. Luego, puede iniciar el controlador para adoptar y administrar dispositivos.

Información de seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, el fuego, la humedad o ambientes calientes.
- No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo. Si necesita servicio técnico, comuníquese con nosotros.
- No utilice el dispositivo donde no estén permitidos los dispositivos inalámbricos.
- No utilice un cargador o cable USB dañado para cargar el dispositivo.
- No utilice ningún otro cargador que el recomendado.
- El adaptador deberá instalarse cerca del equipo y deberá ser de fácil acceso.

Declaración de conformidad de la UE

Para EAP con adaptadores:

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE) 2015/863.

La Declaración de conformidad UE original se puede encontrar en<https://www.tp-link.com/en/support/ce/>

Para EAP sin adaptadores:

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas 2014/53/UE, 2011/65/UE y (UE) 2015/863.

La Declaración de conformidad UE original se puede encontrar en<https://www.tp-link.com/en/support/ce/>

Declaración de conformidad del Reino Unido

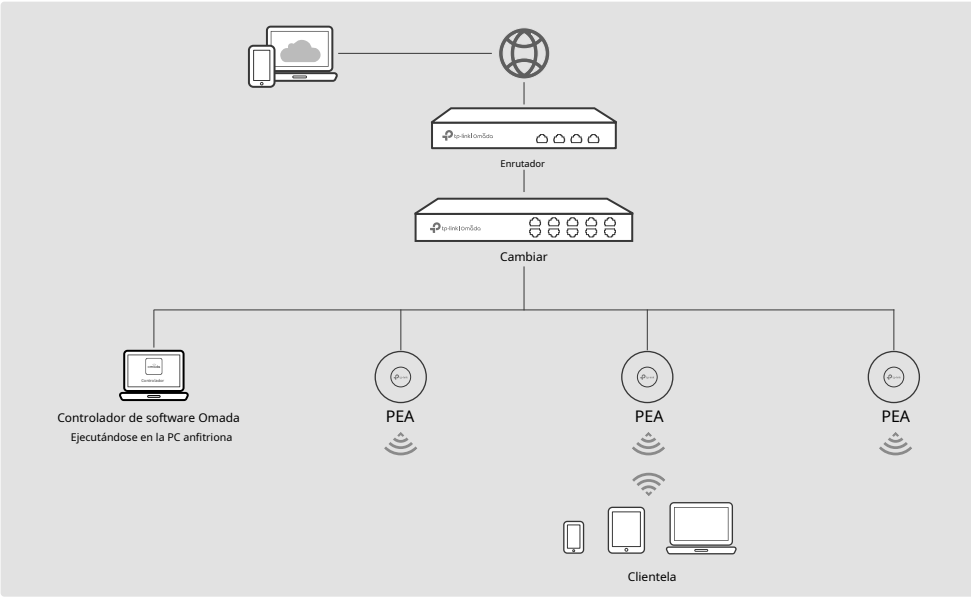
TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes del Reglamento de Equipos de Radio de 2017.

La Declaración de conformidad original del Reino Unido se puede encontrar en<https://www.tp-link.com/support/ukca/>

- Tipo 2: Controlador de software Omada

En una PC con sistema operativo Windows o Linux, descargue el controlador de software desde <https://www.tp-link.com/support/download/omada-software-controller/>.Luego ejecute el archivo y siga el asistente para instalar e iniciar el controlador.

Para administrar sus dispositivos, el controlador de software debe seguir ejecutándose en su computadora.



- Nota:**
- Antes de comenzar, asegúrese deEncenderyconectarsus dispositivos según la figura de topología.
 - Un servidor DHCP (Generalmente se requiere un enrutador con la función DHCP habilitada) para asignar direcciones IP a los EAP y clientes en su red local.
 - El controlador Omada debe tener acceso de red a sus dispositivos Omada (el enrutador, el conmutador y los EAP) para poder encontrarlos, adoptarlos y administrarlos.

A través de la aplicación Omada

- 1.Descargue e instale la aplicación TP-Link Omada desde App Store o Google Play.



- 2.Inicie su aplicación Omada y configure el controlador en un sitio local o remoto.

- **Gestión local**
 - a. Conecte su dispositivo móvil al EAP utilizando los SSID predeterminados impresos en la etiqueta en la parte inferior del producto.
 - b. Inicie la aplicación Omada y vaya aAcceso local,Toca el botón + en la esquina superior derecha para agregar el controlador. Luego, puedes iniciar el controlador para adoptar y administrar dispositivos.

- **Gestión remota**

Nota:Antes de comenzar, asegúrese de que tanto el controlador como el dispositivo móvil puedan acceder a Internet.

- a. Asegúrese de queAcceso a la nubeestá habilitado en su controlador y su controlador ha sido vinculado con su ID de TP-Link.
- b. Abra la aplicación Omada e inicie sesión con su ID de TP-Link. Luego, vaya aAcceso a la nube. Aparecerá una lista de controladores que se han vinculado con su ID de TP-Link. Luego, puede iniciar el controlador para adoptar y administrar dispositivos.

A través del navegador web

- 1.Abra la página web del controlador.

Inicie el controlador de software en su PC. Después del proceso de inicio, el controlador abre automáticamente su página web. Si no es así, haga clic enInicie un navegador para administrar la red.

- 2.En la página web del controlador, siga el asistente para completar la configuración rápida. Luego, puede iniciar el controlador para adoptar y administrar dispositivos.

3. (Para administración remota) Puede acceder y administrar su controlador de forma remota a través del Servicio en la nube Omada.

Nota:Antes de comenzar, asegúrese de que tanto el controlador como la PC puedan acceder a Internet.

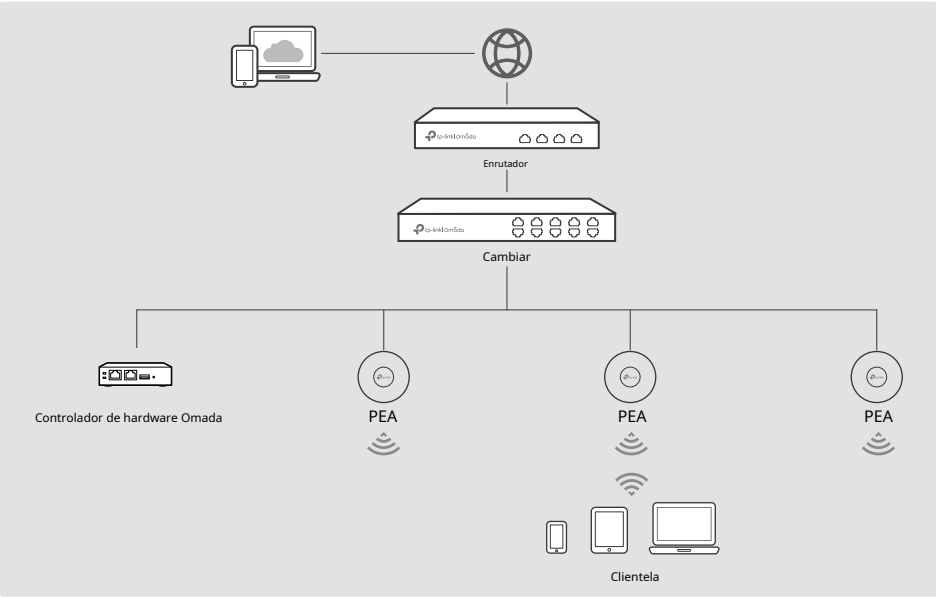
- a. Asegúrese de queAcceso a la nubeestá habilitado en su controlador y su controlador se ha vinculado con su ID de TP-Link. En la página web del controlador, vaya aConfiguración > Acceso a la nubepara habilitar el acceso a la nube y vincular su ID de TP-Link. Si lo ha configurado en la configuración rápida, omite este paso.

- b. Abra un navegador web e ingrese<https://omada.tplinkcloud.com>en la barra de direcciones. Ingrese su ID de TP-Link y contraseña para iniciar sesión. Aparecerá una lista de controladores que se han vinculado con su ID de TP-Link. Luego, puede iniciar el controlador para adoptar y administrar dispositivos.

- Tipo 3: Controlador de hardware Omada

Si no tiene una PC de repuesto para seguir ejecutando el controlador de software en la red, puede comprar el controlador de hardware.

Para obtener más detalles, consulte la Guía de instalación de su controlador de hardware.



- Nota:**
- Antes de comenzar, asegúrese deEncenderyconectarsus dispositivos según la figura de topología.
 - Un servidor DHCP (Generalmente se requiere un enrutador con la función DHCP habilitada) para asignar direcciones IP a los EAP y clientes en su red local.
 - El controlador Omada debe tener acceso de red a sus dispositivos Omada (el enrutador, el conmutador y los EAP) para poder encontrarlos, adoptarlos y administrarlos.

A través de la aplicación Omada

- 1.Descargue e instale la aplicación TP-Link Omada desde App Store o Google Play.



- 2.Inicie su aplicación Omada y configure el controlador en un sitio local o remoto.

- **Gestión local**
 - a. Conecte su dispositivo móvil al EAP utilizando los SSID predeterminados impresos en la etiqueta en la parte inferior del producto.
 - b. Inicie la aplicación Omada y vaya aAcceso local,Toca el botón + en la esquina superior derecha para agregar el controlador. Luego, puedes iniciar el controlador para adoptar y administrar dispositivos.

- **Gestión remota**

Nota:Antes de comenzar, asegúrese de que tanto el controlador como el dispositivo móvil puedan acceder a Internet.

- a. Asegúrese de queAcceso a la nubeestá habilitado en tu controlador. De forma predeterminada,Acceso a la nubeestá habilitado. Asegúrese de que el LED de la nube parpadee lentamente.
- b. Abra la aplicación Omada e inicie sesión con su ID de TP-Link. Luego, vaya aAcceso a la nube.Pulsa el botón + en la esquina superior derecha para agregar tu controlador. Luego, puedes iniciar el controlador para adoptar y administrar dispositivos.

A través del navegador web

- 1.Abra la página web del controlador.

Busque la dirección IP del controlador en la lista de clientes DHCP del enrutador de puerta de enlace. Ingrese la dirección IP en la barra de direcciones para abrir su página web.

- 2.En la página web del controlador, siga el asistente para completar la configuración rápida. Luego, puede iniciar el controlador para adoptar y administrar dispositivos.

3. (Para administración remota) Puede acceder y administrar su controlador de forma remota a través del Servicio en la nube Omada.

Nota:Antes de comenzar, asegúrese de que tanto el controlador como la PC puedan acceder a Internet.

- a. Asegúrese de queAcceso a la nubeestá habilitado en tu controlador. De forma predeterminada,Acceso a la nubeestá habilitado. Asegúrese de que el LED de la nube parpadee lentamente.
- b. Abra un navegador web e ingrese<https://omada.tplinkcloud.com>en la barra de direcciones, ingrese su ID y contraseña de TP-Link para iniciar sesión. Haga clic en +Agregar controladory elige Controlador de hardwarepara agregar tu controlador. Luego puedes configurarlo aún más.