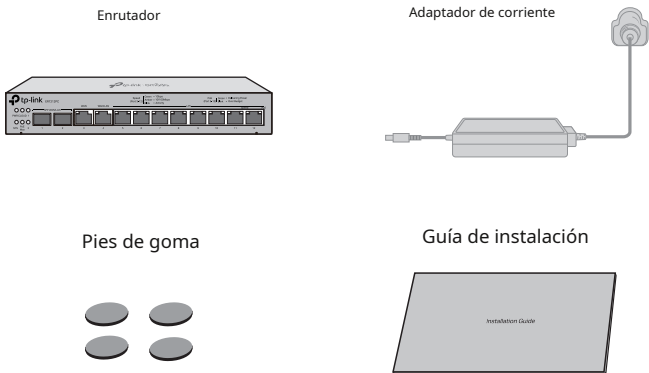


Guía de instalación

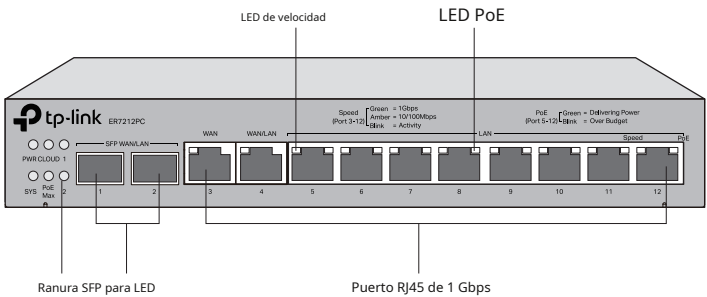
Enrutador VPN Gigabit Omada con puertos PoE+ y capacidad de controlador

Nota:La imagen puede diferir del producto real.

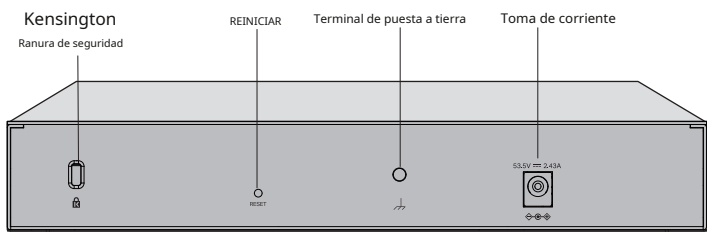


2Descripción general del hardware

Panel frontal



Panel trasero

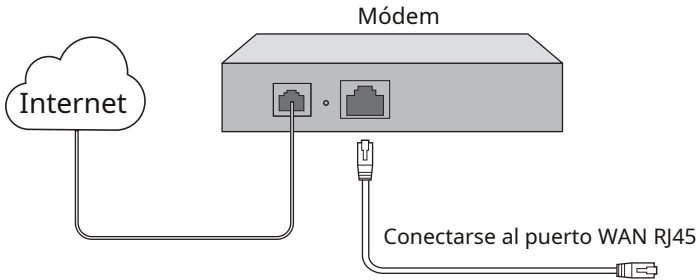


- Ranura de seguridad Kensington:Coloque el candado (no incluido) en la ranura de seguridad para evitar que el dispositivo sea robado.
- REINICIAR:Mantenga presionado el botón durante 5 segundos, el LED SYS parpadeará rápidamente, lo que indica que el dispositivo se está restableciendo a su configuración predeterminada de fábrica.
- Terminal de puesta a tierra:El enrutador viene con un mecanismo de protección contra rayos. Toma de
- corriente:Conéctelo a la toma de corriente a través del adaptador de corriente proporcionado.

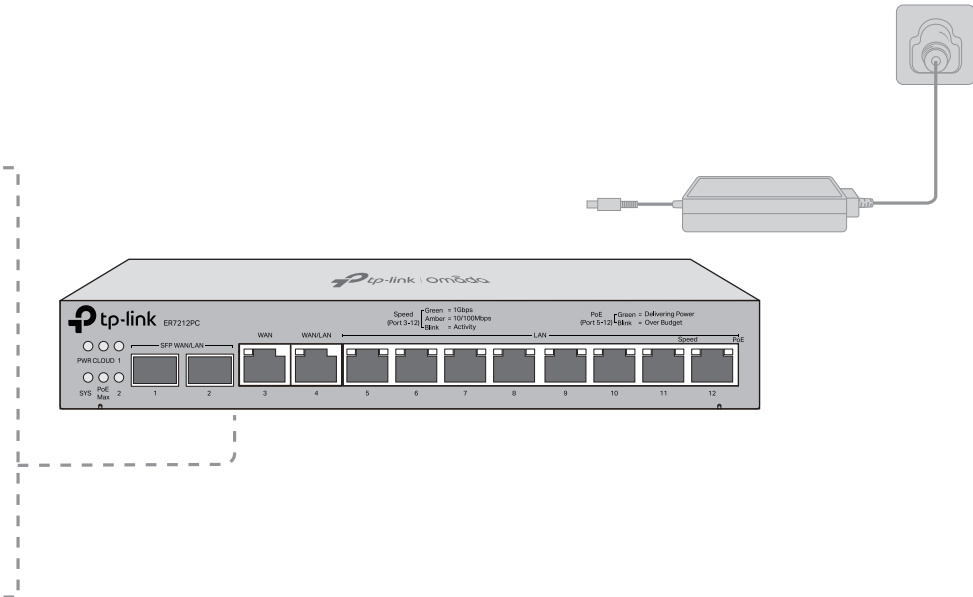
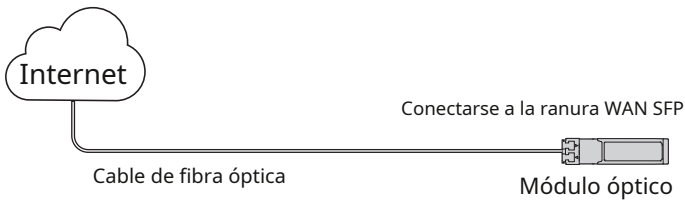
CONDUJO	Indicación
PWR	Encendido: el dispositivo está encendido. Apagado: el dispositivo está apagado.
SISTEMA	Intermitente: el sistema está funcionando normalmente. Encendido/ apagado: el sistema está funcionando de manera anormal.
NUBE	Activado: el dispositivo está vinculado a un ID de TP-Link. Parpadeo lento: el dispositivo está conectado a la nube, pero no está vinculado a un ID de TP-Link. Parpadeo rápido: el dispositivo se está restableciendo a su configuración predeterminada de fábrica. Apagado: el dispositivo está desconectado de la nube.
PoE Máximo	Encendido: La potencia PoE restante es ≤ 7 W. Parpadeando: la potencia PoE restante se mantiene ≤ 7 W después de que este LED esté encendido durante 2 minutos. Apagado: la potencia PoE restante es > 7 W.
Enlace/Actuar (WAN/LAN SFP)	Verde Encendido: Conectando a un dispositivo pero sin actividad. Apagado: No hay ningún dispositivo conectado al puerto correspondiente. Intermitente: Transmitiendo o recibiendo datos.
Enlace/Actuar (Puerto 3-4)	Verde encendido: funcionando a 1000 Mbps, pero sin actividad. Verde intermitente: funciona a 1000 Mbps y transmite o recibe datos. Ámbar encendido: funciona a 100/10 Mbps, pero no hay actividad. Ámbar intermitente: funciona a 100/10 Mbps y transmite o recibe datos. Apagado: no hay ningún dispositivo conectado al puerto correspondiente.
Velocidad (Puerto 5-12)	Verde encendido: funcionando a 1000 Mbps, pero sin actividad. Verde intermitente: funciona a 1000 Mbps y transmite o recibe datos. Ámbar encendido: funciona a 100/10 Mbps, pero no hay actividad. Ámbar intermitente: funciona a 100/10 Mbps y transmite o recibe datos. Apagado: no hay ningún dispositivo conectado al puerto correspondiente.
PoE (Puerto 5-12)	Verde encendido: el puerto suministra energía con normalidad. Verde intermitente: se detectó una sobrecarga o un cortocircuito. Apagado: el puerto no suministra energía PoE.

3Conexión de hardware

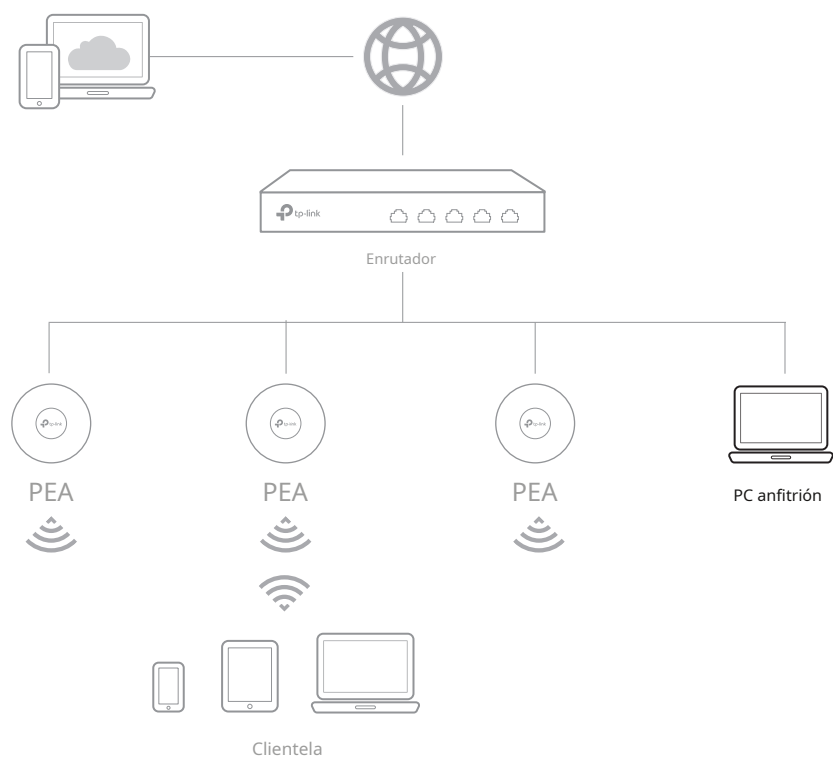
Conectarse a través de Ethernet



Conectarse a través de la red de fibra



Topología de red típica



1. Conecte una computadora a un puerto LAN del enrutador con un cable RJ45 de manera adecuada. Si su computadora está configurada con una IP fija, cámbiela a Obtener una dirección IP automáticamente.
2. Abra un navegador web y escriba la dirección de administración predeterminada 192.168.0.1 En el campo de dirección del navegador, luego presione el botón Ingresar llave.
3. Comience con el Asistente de configuración de Omada para configurar la red.
4. Una vez completada la configuración de la red, haga clic en Finalizar para configurar más configuraciones y administrar su red.

Para obtener información detallada sobre la configuración, consulte la Guía del usuario del enrutador. La guía se puede encontrar en el centro de descargas de nuestro sitio web oficial:
<https://www.tp-link.com/support/download/>.

Más métodos de gestión

* Aplicación Omada

Con la aplicación Omada, también puedes administrar tu red en un sitio local o un sitio remoto a través de tu dispositivo móvil.



* Portal de la nube de Omada

También puede acceder al dispositivo de forma remota a través del portal de Omada Cloud. Siga los pasos que se indican a continuación.

- a. Habilitar Acceso a la nube En la página de configuración del controlador, asigne un ID de TP-Link a su controlador. Si ha configurado esto en el asistente de configuración, omita este paso.
- b. Abra un navegador web e ingrese <https://omada.tp-linkcloud.com> en la barra de direcciones.
- c. 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 hacer clic en Lanzamiento para configurar aún más el controlador.

- Para hacer preguntas, encontrar respuestas y comunicarse con usuarios o ingenieros de TP-Link, visite <https://community.tp-link.com> para unirse a la Comunidad TP-Link.
- Para obtener asistencia técnica y otra información, visite <https://www.tp-link.com/support>, o simplemente escanee el código QR.



Declaración de conformidad de la UE

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas 2014/30/UE, 2014/35/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/>.

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 compatibilidad electromagnética de 2016 y el Reglamento de seguridad de equipos eléctricos de 2016.

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



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 un cargador o un cable USB dañados para cargar el dispositivo.
- No utilice ningún otro cargador que el recomendado.
- El adaptador se debe instalar cerca del equipo y debe ser de fácil acceso. Coloque el dispositivo con la superficie inferior hacia abajo.