

## **|| Guía Rápida ||**

Preguntas más frecuentes sobre Deco

## Introducción

En la era de la conectividad, tener una red Wi-Fi robusta y confiable es fundamental para disfrutar de una experiencia digital fluida. Los Deco de TP-Link son dispositivos innovadores que transforman tu hogar en un espacio con cobertura Wi-Fi óptima. Sin embargo, al considerar la implementación de este sistema en malla, es natural tener dudas. En esta sección, responderemos las preguntas más comunes sobre los Deco de TP-Link, brindándote la información necesaria para que tomes decisiones informadas y aproveches al máximo tu red doméstica.

## FAQ

### **¿Qué son los Deco de TP-Link?**

Los Deco de TP-Link son dispositivos de red en malla que permiten extender la cobertura Wi-Fi en tu hogar u oficina. En lugar de depender de un único router, los Deco crean una red unificada que ofrece una señal más fuerte y estable en todos los rincones.

### **¿Qué es un Sistema Integral de Wi-Fi para Hogar Deco?**

Solución perfecta para hogares que buscan máxima cobertura, velocidad y simplicidad para cada usuario. Deco reemplaza una colección de routers y extensores de rango con un sistema Wi-Fi inteligente, integrado por varias unidades que trabajan perfectamente entre ellas. Deco mantiene una única red inalámbrica por todo el hogar, para que solo necesites un único nombre de red y una única clave. Asegura la mejor conexión para todos tus dispositivos, aun cuando te muevas de un cuarto a otro, sin importar si estás jugando en línea, viendo vídeos en HD o navegando. En minutos, la aplicación Deco, de manera intuitiva, te guía mediante todo el proceso de configuración. Deco te da la mejor experiencia de Wi-Fi para hogar posible.

## **¿Cuál es la ventaja de usar Deco en lugar de un router tradicional?**

La principal ventaja de los Deco es que ofrecen una cobertura más amplia y consistente en comparación con un router tradicional. Al tener múltiples unidades que se comunican entre sí, puedes disfrutar de una conexión estable en toda tu casa, incluso en áreas donde antes había mala señal.

## **¿Puede Deco funcionar sin módem?**

Deco es un dispositivo para compartir Internet y no puede proporcionar Internet por sí solo. Si no tiene un módem, pero puede acceder a Internet directamente a través de un conector Ethernet en la pared, entonces Deco puede conectarse al conector Ethernet y luego compartir Internet con los clientes una vez completada la configuración.

## **¿Puede Deco funcionar con routers domésticos existentes?**

Sí, Deco puede conectarse a su router doméstico existente mediante un cable Ethernet para acceder a Internet.

## **¿Con qué funcionalidades cuenta el Deco?**

Actualmente el Deco soporta UPnP, IPv6, VPN Passthrough, IGMP Proxy, IGMP Snooping y más. Puedes encontrar más funciones en la app.

## **¿Cuántas unidades Deco necesito? ¿Todas son lo mismo?**

El sistema Deco incluye tres unidades idénticas que pueden ubicarse dónde más necesites Wi-Fi en tu hogar. Durante la configuración inicial, podrás elegir qué unidad será la principal, esta se conectará a tu módem para darle acceso a internet. Luego, las otras unidades pueden ubicarse en cualquier habitación, y cada unidad detectará y configurará a la otra para crear el sistema integra Wi-Fi.

Mientras pudieras utilizar un solo Deco como router, el sistema trabaja mejor cuando varias unidades trabajan juntas. Un sistema integras Deco puede cubrir una extensión de hasta 500m2 y la mayoría de los hogares se beneficiaría de contar con un 3-pack. Para mayor cobertura, puedes adicionar hasta siete unidades Deco a los tres originales.

### **¿ Puedo administrar mi red Deco de forma remota?**

Sí, el sistema Deco se puede administrar de forma remota en la aplicación Deco siempre que la red esté en línea.

### **¿Es fácil configurar los Deco de TP-Link?**

Sí, la configuración de los Deco es bastante sencilla. Usando la aplicación TP-Link Deco, puedes seguir un proceso guiado que te permitirá conectar y configurar tus dispositivos en pocos minutos.

### **¿Puedo conectar dispositivos de diferentes marcas a un sistema Deco?**

Sí, puedes conectar dispositivos de diferentes marcas a tu red Deco, siempre que sean compatibles con el estándar Wi-Fi. Deco crea una red Wi-Fi que es accesible para todos los dispositivos que pueden conectarse a una red inalámbrica.

### **¿Deco es compatible con MU-MIMO?**

Sí, el soporte varía según el modelo. Puede ir al [sitio web oficial de TP-Link](#) para comprobar si el modelo deseado es compatible o no.

### **¿Puedo utilizar el Deco con mi proveedor de servicios actual?**

Por los momentos, el Deco soporta cinco tipos de conexiones a internet: PPPoE, Static IP, Dynamic IP, PPTP y L2TP. Esto significa que el Deco puede trabajar con la mayoría de los proveedores.

### **¿Puedo configurar Deco como extensor para conectar/extender mi red Wi-Fi doméstica existente?**

No, el Deco principal debe estar conectado al módem/router de su hogar mediante un cable Ethernet para que actúe como router. Otras unidades Deco pueden conectarse al Deco principal de forma inalámbrica.

### **¿Puede Deco funcionar con otros sistemas de mesh?**

No, TP-Link Deco solo puede formar una red en mesh con unidades TP-Link Deco.

### **¿Pueden varias cuentas administrar una red Deco al mismo tiempo?**

Actualmente, una red Deco puede ser controlada por un propietario o por una cuenta de administrador. Sólo una cuenta puede administrar una red Deco a la vez. Si una nueva cuenta de administración intenta iniciar sesión, la otra cuenta será expulsada. Esto es para garantizar la estabilidad y seguridad de la red.

### **¿Deco es compatible con IPv6? ¿Cómo puedo habilitarlo?**

Deco admite IPv6 pero está deshabilitado de forma predeterminada. Para habilitarlo, vaya a Más -> Avanzado -> IPv6 en la aplicación Deco.

### **¿Podemos cambiar el canal/ancho del canal de la red Deco?**

Todos los modelos Deco no admiten el cambio de canales inalámbricos, pero pocos modelos admiten la personalización del ancho del canal 5gzh de 80 Mhz a 160 Mhz. Números de modelo compatibles: Deco X50/X55 XE75 V2