



Sistema de Wi-Fi en malla para toda la casa

Roaming sin interrupciones | Controles parentales | Configuración sencilla

## AC1900 para toda la casa Sistema Wi-Fi en malla

Rápido, estable, en todas partes

Compatible with  
**amazon alexa**

works with  
**Google Home**

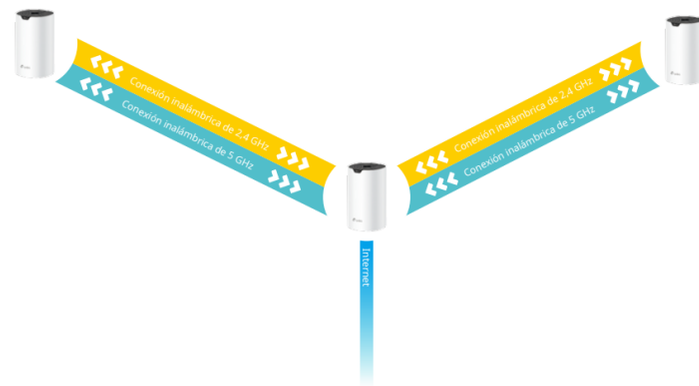


Deco S7

# Reflejos

## Wi-Fi en malla rápido para toda la casa

Deco es la forma más sencilla de garantizar una señal Wi-Fi potente en cada rincón de tu casa. Disfruta de conexiones rápidas y estables para un gran número de dispositivos en hogares de hasta 530 m<sup>2</sup> (paquete de 3). La configuración es más sencilla gracias a la aplicación Deco, que te guiará paso a paso.\*



### Eliminador de zonas muertas de Wi-Fi

Elimina las zonas con señal débil con Wi-Fi para toda la casa. Ya no tendrás que buscar una conexión estable.



### No más almacenamiento en búfer

El Wi-Fi de doble banda AC1900 más rápido garantiza una experiencia de juego y transmisión 4K fluida con tecnología 11ac Wave 2 MU-MIMO y proporciona conexiones sin demoras para más de 100 dispositivos.\*



### Roaming sin interrupciones con un solo nombre de Wi-Fi

Las unidades Deco funcionan juntas para formar una red Wi-Fi unificada con un único nombre de red. Recorre tu casa y mantente conectado con las velocidades más rápidas posibles, gracias a la cobertura perfecta de Deco y la tecnología Plug & Play Mesh.\*



### Controles parentales

Limite el tiempo en línea y bloquee sitios web inapropiados según perfiles únicos creados para cada miembro de la familia.

## Características



### Configuración asistida

Configura fácilmente Decos y encuentra el lugar ideal para colocar cada unidad

- **Prueba de conexión automática**– Prueba la conexión a Internet de tus Decos y ayuda a identificar una ubicación adecuada para ellos
- **Gestión remota**– Gestiona tu red Deco desde un smartphone o tablet a través de la app, sin importar dónde te encuentres
- **Actualización en línea**– Manténgase informado de las últimas actualizaciones de firmware



### Calidad del servicio

Priorizar los dispositivos para un rendimiento más rápido cuando sea necesario

- **Para dispositivos**– Dar alta prioridad a los dispositivos que necesitan la conexión a Internet más rápida



### Controles parentales robustos

Administrar contenido y controlar cuándo cada dispositivo puede acceder a Internet

- **Perfiles**– Crea un perfil para cada miembro de la familia y adminístralos individualmente
- **Filtro de contenido**– Hay cuatro niveles disponibles para filtrar contenido, cada uno dirigido a un grupo de edad específico.
- **Controles de tiempo**– Establecer límites de tiempo diarios para el tiempo total que una persona pasa en línea y bloquear el acceso a Internet de una persona entre ciertos horarios
- **Pausa Internet**– Pausa la conexión a Internet de un miembro de la familia y reanúdala cuando quieras



Lista de bloqueo

Bloquear el acceso a su red desde dispositivos específicos

Agregue dispositivos específicos a la lista negra para proteger su red de usuarios no autorizados



### Seguridad

Proteja su red doméstica con un firewall y cifrado inalámbrico

- **Cifrado para una red segura** –Los cifrados WPA/WPA2 brindan protección activa contra amenazas de seguridad
- **Cortafuegos**– Proteja sus dispositivos de red de ataques maliciosos



### Dos modos en uno

Elija el modo de enrutador o punto de acceso para sus necesidades de red

- **Modo enrutador**– Crea una red inalámbrica privada instantánea
- **Modo de punto de acceso**– Crear acceso Wi-Fi para cualquier red cableada existente

# Presupuesto

## Hardware

- **Puerto:**3 puertos WAN/LAN Gigabit Ethernet por unidad Deco, 1 puerto de alimentación
- **Botón:**1 botón de reinicio en la parte inferior
- **Tipo de antena:**3 antenas internas de doble banda por unidad Deco
- **Consumo de energía (con adaptador de corriente):**15,7 W máx. (versión estadounidense);  
11,5 W máx. (versión UE)
- **Entrada de adaptador de corriente:**100-240 V ~ 50/60 Hz 0,6 A (versión estadounidense);  
100-240 V ~ 50/60 Hz 0,3 A (versión UE)
- **Salida del adaptador de corriente:**12 V 1,5 A (versión de EE. UU.); 12 V 1 A (versión de la UE)
- **Dimensiones (Alto\*Largo\*Ancho):**6,4 × 3,6 × 3,6 pulgadas (162,3 × 90,7 × 90,7 mm)



Atención: Este dispositivo solo se puede utilizar en interiores en todos los estados miembros de la UE, los países de la AELC e Irlanda del Norte.

Atención: Este dispositivo solo se puede utilizar en interiores en Gran Bretaña.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. TP-Link es una marca registrada de TP-Link Corporation Limited. Google, Google Home y Google Play son marcas comerciales de Google LLC. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Copyright ©2023 TP-Link Corporation Limited. Todos los derechos reservados.

Los clientes deben ser compatibles con 802.11k/v/r y pueden requerir una configuración adicional. El rendimiento puede variar según el dispositivo cliente.

Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. No se garantiza el rendimiento real de los datos inalámbricos, la cobertura inalámbrica ni la cantidad de dispositivos conectados, y estos variarán como resultado de las condiciones de la red, las limitaciones del cliente y los factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los obstáculos, el volumen y la densidad del tráfico y la ubicación del cliente.

<sup>2</sup>El uso de MU-MIMO requiere que los clientes también admitan MU-MIMO.

©2023 TP-Link  
www.tp-link.com

## Inalámbrico

- **Estándares inalámbricos:**IEEE 802.11 a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
- **Frecuencia:**2,4 GHz y 5 GHz
- **Velocidad de señal:**1300 Mbps a 5 GHz, 600 Mbps a 2,4 GHz
- **Potencia de transmisión:**FCC: <30 dBm (2,4 GHz), <30 dBm (5 GHz)  
CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz)
- **Seguridad inalámbrica:**WPA-PSK/WPA2-PSK

## Software

- **Modo de trabajo:**Enrutador, punto de acceso
- **Tipo de WAN:**  
IP dinámica/IP estática/PPPoE/L2TP/PPTP
- **DHCP:**Servidor, Cliente
- **Calidad del Servicio:**MMM-V
- **Seguridad de firewall:**Cortafuegos SPI
- **Protocolos:**Admite IPv4 y IPv6
- **Protocolo Mesh:**802.11k/v/r
- **Red de invitados:**Red de invitados de 2,4 GHz x 1, Red de invitados de 5 GHz x 1
- **Características:**Controles parentales, QoS (calidad de servicio), informes, configuración asistida, reserva de direcciones, reenvío de puertos, DDNS de TP-Link, VLAN, IPv6, control de LED
- **Gestión:**Gestión local, gestión remota, múltiples administradores

## Otros

- **Certificación:**FCC, CE, RoHS
- **Ambiente:**  
Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)  
Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)  
Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 90 %  
Humedad de almacenamiento: 5 % ~ 90 %
- **Contenido del paquete para Deco S7 (paquete de 3):** 3 unidades Deco S7  
3 adaptadores de corriente  
1 cable Ethernet RJ45 1  
guía de instalación rápida
- **Contenido del paquete para Deco S7 (paquete de 2):** 2 unidades Deco S7  
2 adaptadores de corriente  
1 cable Ethernet RJ45 1  
guía de instalación rápida
- **Contenido del paquete para Deco S7 (paquete de 1):** 1 unidad Deco S7  
1 adaptador de corriente  
1 cable Ethernet RJ45 1  
guía de instalación rápida