

deco™

Sistema Wi-Fi en malla para todo el hogar
Itineraria perfecta | Controles parentales | Selección de ruta adaptativa

AC1200

Toda la casa

Sistema Wi-Fi en malla

Compatible with
amazon alexa

works with
Google Home

Deco E4



 tp-link

Reflejos

Wi-Fi de malla rápida para toda tu casa

Deco es la forma más sencilla de garantizar una señal Wi-Fi potente en cada rincón de tu hogar. Disfrute de conexiones rápidas y estables para una gran cantidad de dispositivos en hogares de hasta 3000 pies cuadrados. La configuración se hace más fácil con la aplicación Deco que te guiará en cada paso.‡



Asesino de zonas muertas de Wi-Fi

Elimina las áreas de señal débil con Wi-Fi para todo el hogar. Ya no tendrás que buscar una conexión estable.



No más almacenamiento en búfer

El Wi-Fi de doble banda AC1200 garantiza una experiencia de juego y transmisión 4K fluida con la tecnología 11ac Wave 2 MU-MIMO y proporciona conexiones sin demoras para hasta 100 dispositivos.‡



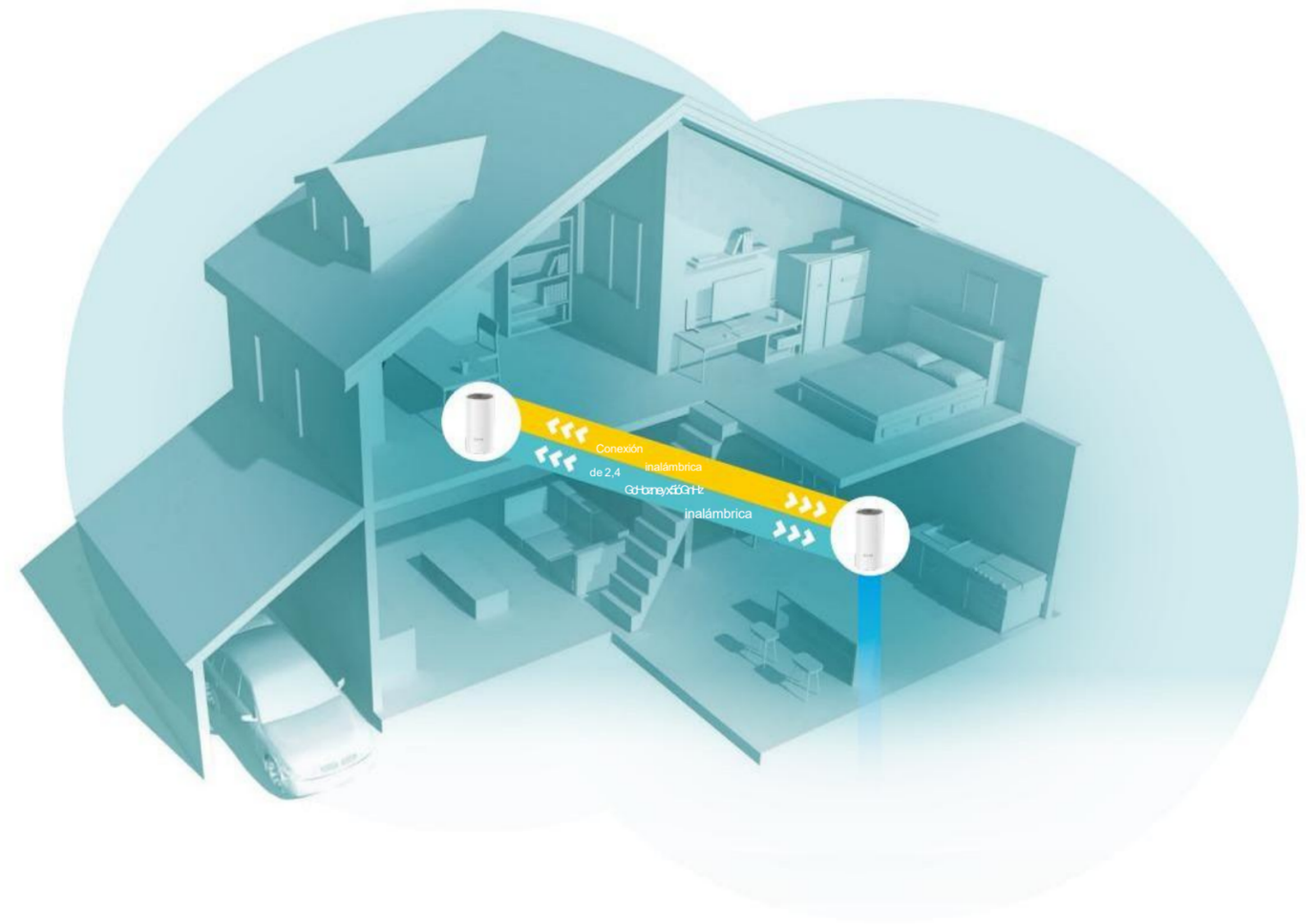
Roaming continuo con un solo nombre Wi-Fi Las unidades

Deco trabajan juntas para formar una red Wi-Fi unificada con un único SSID. Camine por su casa y manténgase 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

Configure Decos fácilmente y encuentre el lugar ideal para colocar cada unidad

- **Prueba de conexión automática** : prueba la conexión a Internet de tu Decos y ayuda a identificar una ubicación adecuada para ellos.
- **Gestión remota** : gestiona tu red Deco desde un teléfono inteligente o tableta a través de la aplicación, sin importar dónde te encuentres
- **Actualización en línea** : manténgase informado de las últimas actualizaciones de firmware



Calidad de servicio

Priorice los dispositivos para un rendimiento más rápido cuando sea necesario

Da alta prioridad a los dispositivos que necesitan la conexión a Internet más rápida



Controles parentales sólidos

Gestiona el contenido y controla cuándo cada dispositivo puede acceder a Internet.

- **Perfiles** : cree un perfil para cada miembro de la familia y adminístrelos individualmente
- **Filtro de contenido** : hay cuatro niveles disponibles para filtrar contenido, cada uno de ellos dirigido a un grupo de edad específico.
- **Controles de tiempo** : establezca límites de tiempo diarios para el tiempo total pasado en línea y bloquee el acceso a Internet de una persona entre ciertos momentos
- **Pausar Internet** : pausar el acceso a Internet de un miembro de la familia y reanudarlo cuando quieras.



Lista de bloqueos

Bloquee el acceso a su red desde dispositivos específicos

Agregue dispositivos específicos a la Lista de denegación para proteger su red de usuarios no autorizados



Dos modos en uno

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

- **Modo enrutador** : cree una red inalámbrica privada instantánea
- **Modo de punto de acceso** : cree acceso Wi-Fi para cualquier sistema cableado existente red



Trabajar con todos los modelos Deco

Forme una red Mesh con la que desee Modelos decorativos

Todos los modelos Deco pueden funcionar juntos. Simplemente expanda la cobertura Wi-Fi Mesh en cualquier momento agregando más Decos

Especificaciones

Hardware

- **Puertos:** 2× puertos WAN/LAN de 10/100Mbps, 1 puerto de alimentación
- **Botones:** 1 botón de reinicio en la parte inferior
- **Tipo de antena:** 2 antenas internas de doble banda por unidad Deco
- **Dimensiones:** 7,5 × 3,6 × 3,6 pulgadas (190,5 × 90,7 × 90,7 mm)
- **Consumo de energía (con adaptador de corriente):** 8,1 W máx.
- **Entrada del adaptador de corriente:** 100-240V~50-60Hz 0.3A
- **Salida del adaptador de corriente:** 9 V 0,85 A



Software

- **Modo de trabajo:** enrutador, punto de acceso
- **Tipo de WAN:** IP dinámica/IP estática/PPPoE/L2TP/PPTP
- **DHCP:** Servidor, Cliente
- **Calidad de Servicio:** WMM
- **Seguridad del cortafuegos:** SPI Firewall
- **Protocolos:** Soporta IPv4 e IPv6
- **Red para invitados:** red para invitados de 2,4 GHz x 1, red para invitados de 5 GHz x 1
- **Características:** Controles parentales, QoS (Calidad de servicio), Informe Mensual, Configuración Asistida, Reserva de Dirección, Puerto Reenvío, TP-Link DDNS, VLAN, IPv6, Control LED
- **Gestión:** Gestión Local, Gestión Remota

Inalámbrico

- **Estándares inalámbricos:** IEEE 802.11 ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
- **Frecuencia:** 2,4 GHz y 5 GHz
- **Velocidad de señal:** 867 Mbps a 5 GHz, 300 Mbps a 2,4 GHz
- **Potencia de transmisión:** FCC: <30 dBm
- **Seguridad inalámbrica:** WPA-PSK/WPA2-PSK

Otros

- **Certificación:** FCC, 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% sin condensación
 - Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación
- **Contenido del paquete para Deco E4 (paquete de 3):**
 - 3 unidades Deco E4
 - 3 adaptadores de corriente
 - 1 cable Ethernet RJ45.
 - Guía de Instalación Rápida
- **Contenido del paquete para Deco E4 (paquete de 2):**
 - 2 unidades Deco E4
 - 2 adaptadores de corriente
 - 1 cable Ethernet RJ45.
 - Guía de Instalación Rápida
- **Contenido del paquete para Deco E4 (paquete de 1):**
 - 1 unidad Deco E4
 - 1 adaptador de corriente
 - 1 cable Ethernet RJ45.
 - Guía de Instalación Rápida

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

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

Atención: este dispositivo sólo puede utilizarse en interiores en Gran Bretaña.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Google, Google Home y Google Play son marcas comerciales de Google LLC. Todas las marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. † Los clientes

deben admitir 802.11k/v/r y pueden requerir 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. El rendimiento de datos inalámbricos y la cobertura inalámbrica reales, así como la cantidad de dispositivos conectados, no están garantizados y 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. El

uso de MU-MIMO requiere que los clientes también admitan MU-MIMO.

*La velocidad real de la red puede estar limitada por la velocidad del puerto Ethernet WAN o LAN del producto, la velocidad admitida por el cable de red, factores del proveedor de servicios de Internet y otras condiciones ambientales.

©2023 TP-Link