

deco™

Sistema de Wi-Fi Mesh para toda la casa
Roaming sin interrupciones | Controles parentales | Configuración fácil

AC1200

Toda la casa

Sistema Mesh Wi-Fi



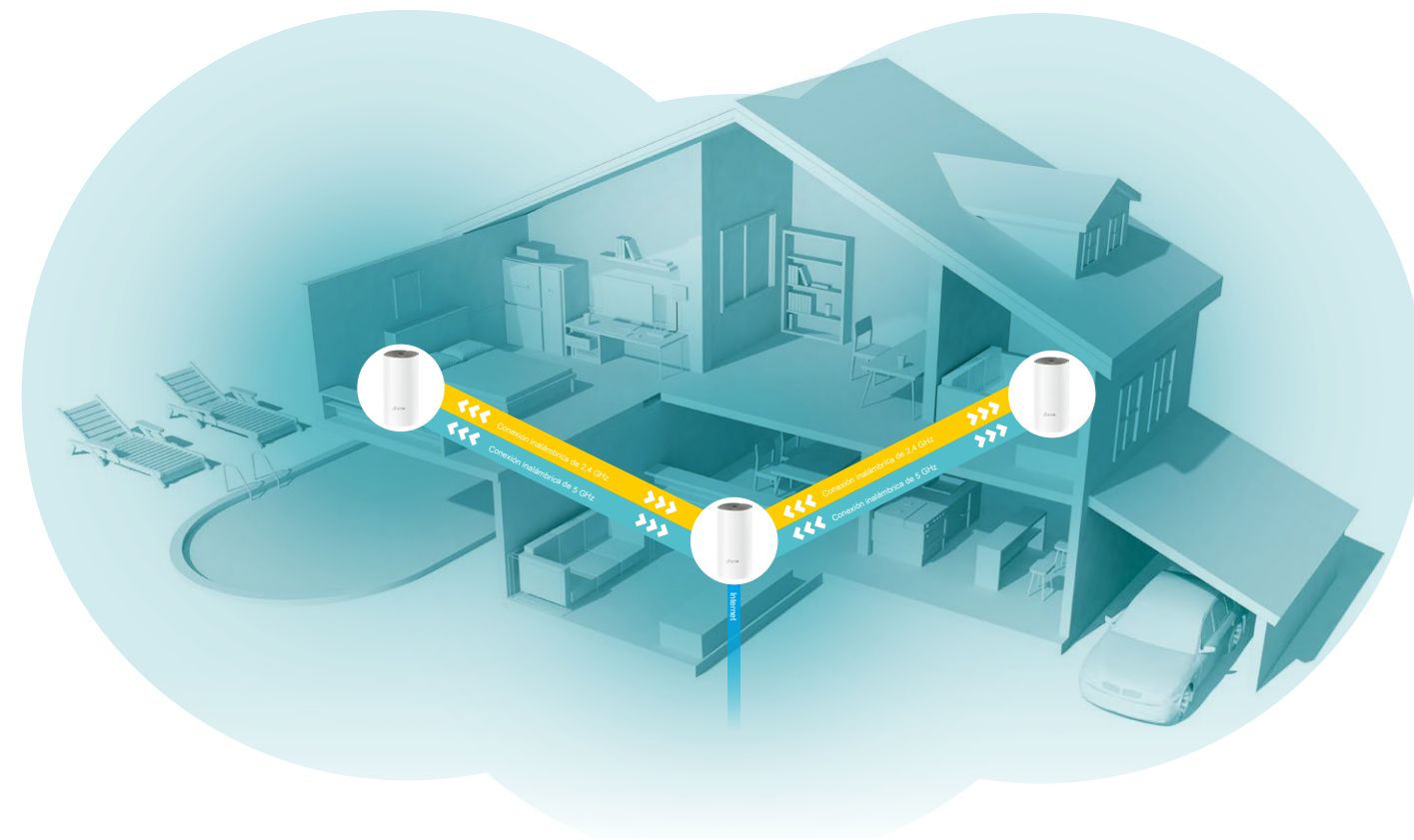
Deco E4

The TP-Link logo, consisting of a stylized 'P' icon followed by the text 'tp-link'.

Highlights

Rápido. Estable. En todas partes.

Deco es la forma más sencilla de garantizar una potente señal Wi-Fi en cada rincón de su hogar. Disfrute de conexiones rápidas y estables para un ejército de dispositivos en una cobertura para todo el hogar. La configuración es más fácil con la aplicación Deco que está allí para guiarlo en cada paso.



Asesino de zona muerta de Wi-Fi

Elimine las áreas de señal débil con Wi-Fi para toda la casa. No más buscar una conexión estable.



No más búfer

El Wi-Fi de doble banda AC1200 3 veces más rápido garantiza una experiencia de juego fluida y transmisión 4K con la tecnología 11ac Wave 2 MU-MIMO y proporciona conexiones sin demoras para hasta 100 dispositivos.



Tecnología de malla TP-Link

Las unidades Deco trabajan juntas para formar una red Wi-Fi unificada con un solo SSID. Camine por su hogar y manténgase conectado con las velocidades más rápidas posibles gracias a la cobertura perfecta de Deco y la tecnología de malla Plug-and-Play.



Controles parentales

Limite el tiempo en línea y bloquee el contenido inapropiado de acuerdo con los perfiles únicos creados para cada miembro de la familia.

Características



Configuración asistida

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

- **Prueba de conexión automática** - Pruebe la conexión a Internet de sus Decos y ayude a identificar una ubicación adecuada para ellos
- **Gestión remota** - Administre su red Deco desde un teléfono inteligente o tableta a través de la aplicación, sin importar dónde se encuentre
- **Actualización en línea** - Manténgase informado de las últimas actualizaciones de firmware



Controles parentales robustos

Administre el contenido y controle 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 dirigido a un grupo de edad específico
- **Controles de tiempo** - Establezca límites de tiempo diarios para el tiempo total que pasa en línea y bloquee el acceso a Internet de una persona entre ciertos momentos
- **Pausar Internet** - Pausar Internet de un miembro de la familia y reanudarlo cuando lo desee



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 a Wi-Fi para cualquier red cableada existente



Calidad de servicio

Priorice los dispositivos para un rendimiento más rápido cuando sea necesario

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



Lista negra

Bloquear el acceso a su red desde dispositivos específicos

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



Trabajar con todos los modelos Deco

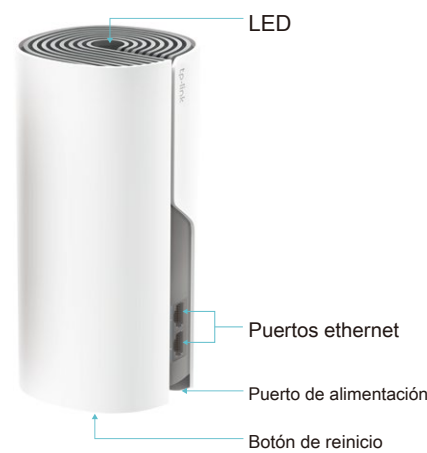
Forme una red Mesh con sus modelos Deco deseados

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

Especificaciones

Hardware

- **Puertos:** 2 puertos WAN / LAN de 10/100 Mbps, 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:** 190,5 × 90,7 × 90,7 mm (7,5 × 3,6 × 3,6 pulg.)
- **Entrada del adaptador de corriente:** 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,3 A
- **Salida del adaptador de corriente:** 12V * 1A



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
- **Tasa de señal:** 867 Mbps a 5 GHz, 300 Mbps a 2,4 GHz
- **Potencia de transmisión:** FCC: <30 dBm, CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz)
- **Seguridad inalámbrica:** WPA-PSK / WPA2-PSK

* Las velocidades máximas de transmisión inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El alcance, la cobertura y la cantidad máxima de dispositivos conectados se basan en los resultados de las pruebas en condiciones normales de uso. Rendimiento de datos inalámbricos real. la cobertura inalámbrica y la cantidad de dispositivos conectados no están garantizados y variarán como resultado de 1) factores ambientales, incluidos materiales de construcción, objetos físicos y obstáculos, 2) condiciones de la red, incluidas interferencias locales, volumen y densidad de tráfico, ubicación del producto, complejidad de la red y sobrecarga de la red, y 3) limitaciones del cliente, incluido el rendimiento nominal, la ubicación, la calidad de la conexión y la condición del cliente.

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

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

www.tp-link.com © 2020 TP-Link

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:** Cortafuegos SPI
- **Protocolos:** Soporta IPv4 e IPv6
- **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, TP-Link DDNS, VLAN, IPv6, control de LED
- **Administración:** Gestión local, gestión remota

Otros

- **Certificación:** CE, FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC, RoHS
- **Requisitos para teléfonos inteligentes / tabletas:**
iOS 9.0 o posterior
Android 4.4 o posterior
- **Medio ambiente:**
Temperatura de funcionamiento: 0 ° C ~ 40 ° C (32 ° F ~ 104 ° F) Temperatura de almacenamiento: -40 ° C ~ 70 ° C (-40 ° F ~ 158 ° F) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% no Condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación
- **Contenido del paquete para Deco E4 (paquete de 3):**
3 unidades Deco
3 adaptadores de corriente
1 cable Ethernet RJ45
- **Contenido del paquete para Deco E4 (paquete de 2):**
2 unidades Deco
2 adaptadores de corriente
1 cable Ethernet RJ45
- **Contenido del paquete para Deco E4 (paquete de 1):**
Se instala de forma independiente o se agrega al sistema existente para brindar una mayor cobertura
1 unidad Deco
1 adaptador de corriente
1 cable Ethernet RJ45

TP-Link AC1200Sistema Wi-Fi en malla para todo el hogar Deco E4