

deco™

Sistema Wi-Fi en malla para toda la casa
Roaming continuo | Control parental | Configuración sencilla

AC1200
Toda la casa
Sistema Wi-Fi en malla

Decoración M4



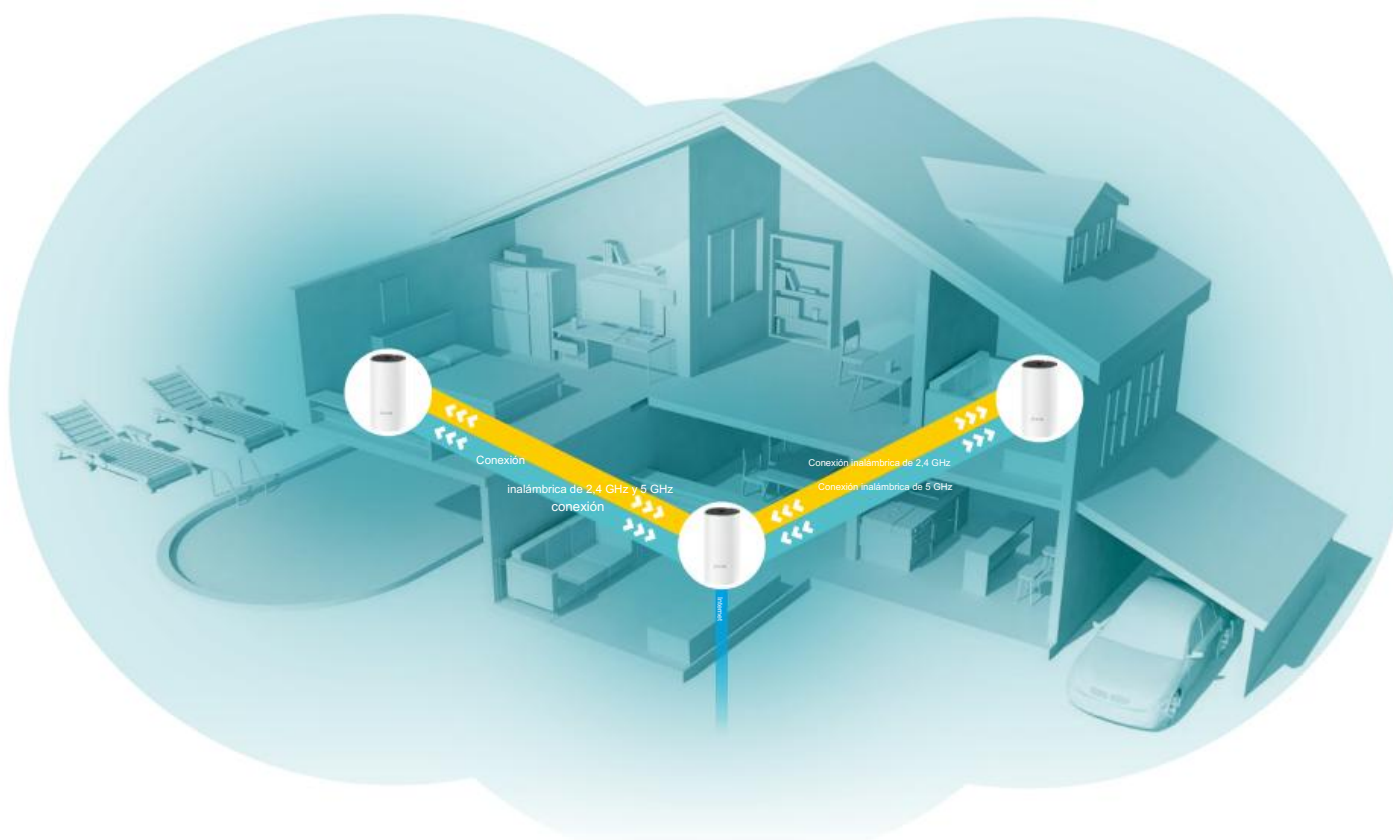
tp-link

Reflejos

Rápido. Estable. En todas partes.

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 una gran cantidad de dispositivos con cobertura total. La configuración es más sencilla gracias a la app 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. Olvídate de las búsquedas alrededor para una conexión estable.



No más almacenamiento en búfer

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



Roaming continuo con un solo nombre de Wi-Fi

Las unidades Deco funcionan juntas para formar una red Wi-Fi unificada con un único SSID. Recorre tu casa y mantente conectado con la mayor velocidad, velocidades posibles gracias a la cobertura perfecta de Deco y Plug-and-Play. Tecnología de malla.



Controles parentales

Limite el tiempo en línea y bloquee contenido inapropiado 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 tu Deco y ayuda a identificar una ubicación adecuada para ellos.

Administración 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



Calidad del servicio

Priorizar los dispositivos para un rendimiento más rápido cuando sea necesario

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 : establezca límites de tiempo diarios para el tiempo total que pasa en línea y bloquee el acceso a Internet de una persona entre ciertos horarios.

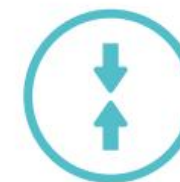
Pausar Internet : pausa la conexión a Internet de un miembro de la familia y reanúdala cuando quieras.



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



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 : crea acceso Wi-Fi para cualquier red cableada existente red



Trabaja con todos los modelos Deco

Forme una red Mesh con su contenido deseado Modelos deco

Todos los modelos Deco funcionan juntos. Simplemente amplía la cobertura de Wi-Fi en malla cuando quieras añadiendo más Decos.

Presupuesto

Hardware

Puertos: 2 puertos Gigabit Ethernet WAN/LAN, 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 x 3,6 x 3,6 pulgadas (190,5 x 90,7 x 90,7 mm)

Entrada del adaptador de corriente: 100-240 V~ 50/60 Hz 0,3 A

Salida del adaptador de corriente: 12 V 1 A



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, CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz)

Seguridad inalámbrica: WPA-PSK/WPA2-PSK

Otros

Certificación: CE, FCC, IC, NCC, BSMI, IDA,

RCM, JPA, JRF, VCCI, KC, RoHS

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% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

Contenido del paquete para Deco M4 (paquete de 3):

3 unidades Deco

3 adaptadores de corriente

1 cable Ethernet RJ45

Contenido del paquete para Deco M4 (paquete de 2):

2 unidades Deco

2 adaptadores de corriente

1 cable Ethernet RJ45

Contenido del paquete para Deco M4 (paquete de 1):

1 unidad Deco

1 adaptador de corriente

1 cable Ethernet RJ45

Software

Modo de trabajo: Enrutador, Punto de acceso

Tipo de WAN:

IP dinámica/IP estática/PPPoE/L2TP/PPTP

DHCP: Servidor, Cliente

Calidad del Servicio: WMM

Seguridad de firewall: Firewall SPI

Protocolos: Soporta IPv4 e IPv6

Red de invitados: red de invitados de 2,4 GHz x 1, red de invitados de 5 GHz red x 1

Características: Control parental, QoS (Calidad de servicio),

Informes, configuración asistida, reserva de direcciones, puerto

Reenvío, TP-Link DDNS, VLAN, IPv6, Control de LED

Gestión: Gestión local, Gestión remota

*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 resultados de pruebas en condiciones normales de uso. El rendimiento real de datos inalámbricos, la cobertura inalámbrica y la cantidad de dispositivos conectados no están garantizados y varían según 1) factores ambientales, como materiales de construcción, objetos físicos y obstáculos; 2) las condiciones de la red, como interferencias locales, volumen y densidad de tráfico, ubicación del producto, complejidad y sobrecarga de la red; y 3) las limitaciones del cliente, como el rendimiento nominal, la ubicación, la calidad de la conexión y el estado del cliente.

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

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