

# deco™

Sistema de Inicio mesh Wi-Fi entera Itinerancia sin  
fisuras | Controles para padres | Configuración fácil

## AC1200

## todo el hogar

## Sistema Wi-Fi Mesh



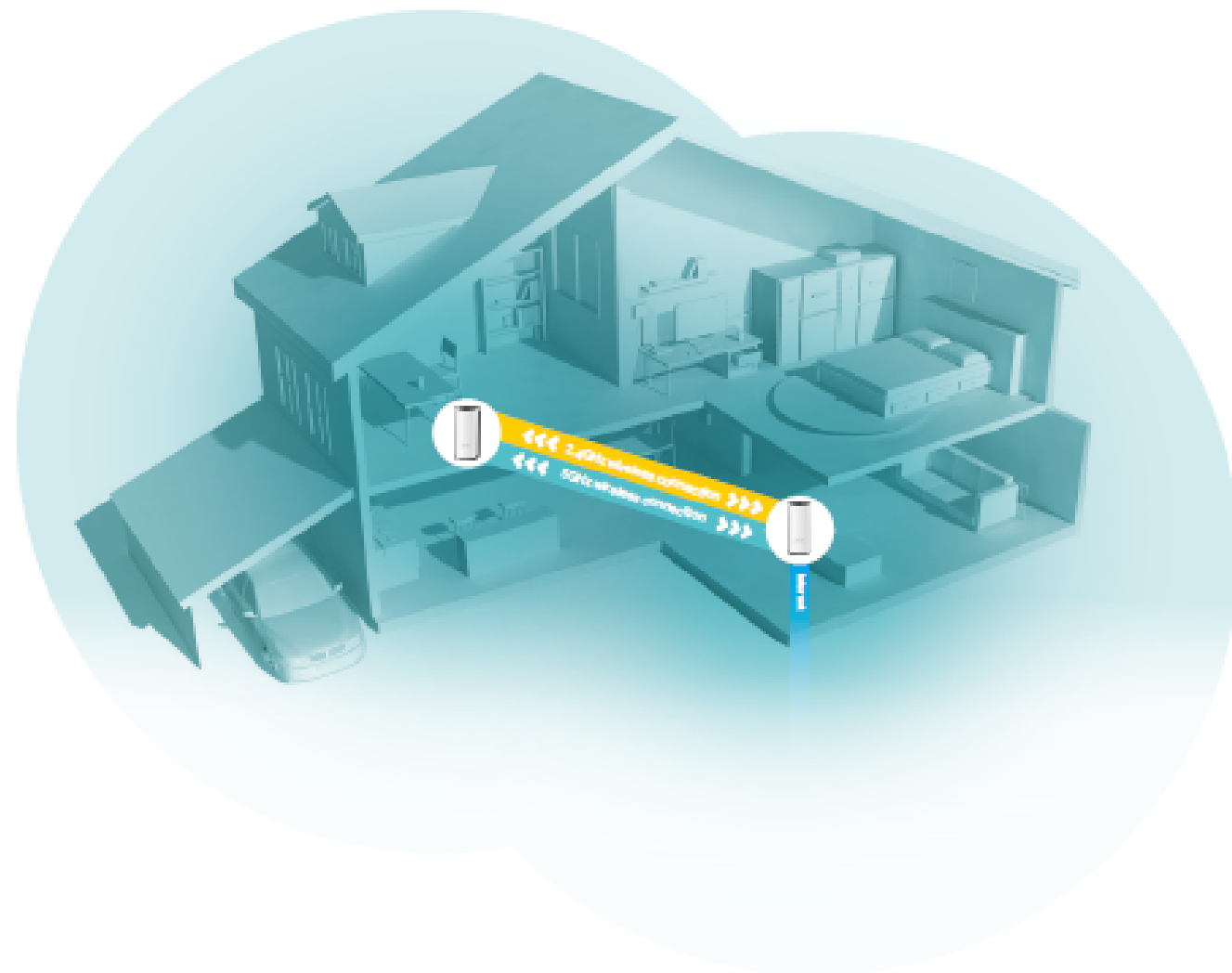
Deco M4

 tp-link

# Reflejos

Rápido. Estable. En todos lados.

Deco es la forma más sencilla de garantizar una señal Wi-Fi fuertes en todos los rincones de su casa. Disfrutar de conexiones más rápidas y estables para un ejército de dispositivos en una cobertura para todo el hogar. Configuración se hace más fácil con la aplicación de Deco hay que caminar a través de cada paso.



## Wi-Fi zona muerta Killer

Eliminar las áreas débiles de la señal con toda la red Wi-Fi. Se acabó el buscar alrededor para una conexión estable.



## No más de búfer

3 veces más rápido AC1200 doble banda Wi-Fi asegura un juego sin problemas y 4K experiencia de streaming con 11ac Wave 2 tecnología MU-MIMO y ofrece conexiones sin retrasos de hasta to100 dispositivos.



## TP-Link Tecnología Mesh

Deco unidades trabajan juntas para formar una red Wi-Fi unificado con un único SSID. Caminar a través de su casa y mantenerse en contacto con los posibles velocidades más rápidas gracias a una cobertura perfecta de Deco y Plug-and-Play Tecnología Mesh.



## Controles parentales

Limitar el tiempo en línea y bloquear el contenido inapropiado de acuerdo a los perfiles únicos creados para cada miembro de la familia.

## Características



### Configuración asistida

configurar fácilmente Decos y encontrar el lugar ideal para colocar cada unidad

· **Prueba de conexión automática** - Prueba de la conexión de Internet de su Deco y ayuda a identificar un lugar adecuado para ellos.

· **Gestión remota** - Gestión de la red de Deco desde un teléfono inteligente o tableta a través de la aplicación, sin importar dónde se encuentra.

· **Actualización en línea** - Manténgase informado de las últimas actualizaciones de firmware.



### Calidad de servicio

Dar prioridad a los dispositivos para un rendimiento más rápido cuando sea necesario.

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



### Controles parentales robustos

Gestionar el contenido y controlar cuando cada dispositivo puede acceder a Internet

· **Perfiles** - Crear un perfil para cada miembro de la familia, y gestionarlos de forma individual.

· **Filtro de contenido** - Cuatro niveles están disponibles para el filtrado de contenido, cada atendiendo a un determinado grupo de edad.

· **Controles Horarios** - Establecer límites de tiempo diario para el tiempo total en línea y bloquean el acceso a Internet de una persona entre determinados momentos.

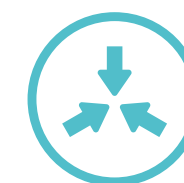
· **Pausa Internet** - Pausa Internet de un miembro de la familia y reanudarlo cuando lo desee.



### Lista negra

Bloquear el acceso a la red desde dispositivos específicos.

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



### Tres modos en uno

Elija el router, punto de acceso o el modo de extensor de rango para sus necesidades de red

· **Modo Router** - Crear una red inalámbrica privada instantánea.

· **Modo Punto de Acceso** - Crear acceso Wi-Fi para cualquier red cableada existente.

· **Modo Range Extender** - Extender alcance Wi-Fi para eliminar las zonas muertas.

· Modo de extensor de alcance es muy pronto.



### Trabajar con todos los modelos de Deco

Formar una red de mesh con sus modelos Deco deseados.

Todos los modelos Deco pueden trabajar juntos. Simplemente ampliar la cobertura de mesh Wi-Fi en cualquier momento mediante la adición de más Decos.



# Presupuesto

## Hardware

puertos: 2 puertos WAN / LAN Gigabit Ethernet, 1 puerto de alimentación.

Botones: 1 botón de reinicio en la parte inferior.

Tipo de antena: 2 antenas de banda dual internos por unidad Deco.

Destello: 16 MB

SDRAM: 128 MB

Dimensiones: 7,5 × 3,6 × 3,6 pulg. (190,5 × 90,7 × 90,7 mm)

Adaptador de entrada de energía: 100-240V ~ 50 / 60Hz 0.4A

Adaptador de salida de potencia: 12V •1.2A



## 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

\* La velocidad máxima de transmisión inalámbrica son las tasas físicas derivados de la norma IEEE 802.11. Range, cobertura, y la cantidad máxima de dispositivos conectados se basan en resultados de la prueba en condiciones de uso normales. Actual rendimiento de datos inalámbrica, cobertura inalámbrica, y la cantidad de dispositivos conectados no están garantizadas y pueden variar como resultado de 1) factores ambientales, incluyendo materiales de construcción, objetos físicos, y los obstáculos, 2) condiciones de la red, incluyendo interferencia local, el volumen y la densidad del tráfico, la ubicación del producto, la complejidad de la red, y la sobrecarga de la red, y 3) las limitaciones del cliente, incluyendo el rendimiento nominal, ubicación, calidad de la conexión, y la condición del cliente. El uso de MU-MIMO requiere que los clientes para apoyar también MU-MIMO.

Los clientes necesitan para apoyar 802.11k / v / r y pueden requerir una configuración adicional. El rendimiento puede variar dependiendo del dispositivo cliente.

## Software

- Modo de trabajo: Router, punto de acceso.
- Tipo de WAN:
  - IP dinámica / IP estática / PPPoE / L2TP / PPTP
  - DHCP: Servidor, cliente.
  - Calidad de servicio: WMM
  - Firewall de seguridad: Firewall SPI
  - Protocolos: admite IPv4 e IPv6

## Otros

Certificación: CE, FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC, RoHS

Requisitos para Smartphone / Tablet: iOS 9.0 o superior de Android 4.3 o posterior.

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

- Red de visitantes: 2.4 GHz red de invitados x 1, 5 GHz
- Características: Controles parentales, QoS (Quality of Service), Informes,
- Configuración asistida, Reserva de dirección, reenvío de puertos, TP-Link

DDNS, VLAN, IPv6, Control de LED

- Administración: Administración local, gestión remota

### · Contenido del paquete de Deco M4 (paquete de 3):

- 3 unidades Deco
- 3 adaptadores de potencia
- 1 cable Ethernet RJ45

### · Contenido del paquete de Deco M4 (2-pack):

- 2 unidades Deco
- 2 adaptadores de potencia
- 1 cable Ethernet RJ45

### · Contenido del paquete de Deco M4 (1-pack):

- Instalado de forma independiente o añadido al sistema existente para proporcionar una mayor cobertura
- 1 unidad de Deco
- 1 adaptador de corriente
- 1 Cable Ethernet RJ45