



## Sistema Mesh TP-Link Deco X20 1800Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ Pack de 3

Ref.: TPL-MESH DECO X20 3-PACK P/N: DECO X20(3-PACK)

### Detalle del producto

Malla avanzada con tecnología Wi-Fi 6 Equipado con la tecnología Wi-Fi 6, el Wi-Fi de malla para toda la casa Deco está diseñado para brindar un gran impulso en la cobertura, la velocidad y la capacidad total. Utiliza la última red Wi-Fi en malla para disfrutar de la red futura que se carga más rápido y se conecta más

Asesino de zona muerta de Wi-Fi Con señales más claras y fuertes mejoradas por BSS Color y Beamforming, Deco X20 aumenta el Wi-Fi doméstico más amplio hasta 200 m2 (1 paquete). &#8224; Las conexiones inalámbricas y el backhaul Ethernet opcional funcionan juntos para vincular las unidades Deco, proporcionando velocidades de red aún más rápidas y una cobertura verdaderamente perfecta. ¿Quieres más cobertura? Simplemente agrega otra Deco.

Verdadera itinerancia sin interrupciones para mayores experiencias TP-Link Mesh significa que las unidades Deco trabajan juntas para formar una red unificada. El teléfono o tableta se conecta automáticamente al Deco más rápido a medida que se desplaza por el hogar, creando una experiencia Wi-Fi realmente perfecta

Más conexiones para transmisión inmersiva Disfruta de una red más eficiente con 4 veces el rendimiento promedio en dispositivos conectados en entornos densos gracias a la tecnología Wi-Fi 6. Deco X20 está probado para conectar más de 150 dispositivos sin reducir el rendimiento

Wi-Fi más rápido de 6 velocidades = sin espera El último 1024-QAM y la velocidad de símbolo más alta se combinan para aumentar las velocidades hasta 1.8 Gbps, ideal para tareas con uso intensivo de ancho de banda, como juegos en la nube y video 4K UHD. Las familias disfrutarán de una transmisión en vivo envolvente con video impecable y audio claro sin almacenamiento en búfer Lag altamente reducido, más diversión Wi-Fi 6 brinda conexiones Wi-Fi estables y receptivas al hogar hiperconectado del mañana. Disfrutar de los juegos más sensible y sin fisuras de vídeo chat, incluso cuando se conectan múltiples dispositivos compatibles y transmitir datos al mismo tiempo

La configuración es ahora mucho más sencilla Desempaquetar Deco, instalar la aplicación y luego simplemente seguir las instrucciones en pantalla. La aplicación Deco se encargará del resto, poniendo la red en funcionamiento en minutos.Â Especificaciones

### Hardware

Procesador: Qualcomm de cuatro núcleos a 1 GHz

Puertos: 2 x Gigabit Ethernet LAN/WAN

Botones: Botón Reset en la parte inferior

Dimensiones: 110 x 110 x 114 mm

Antenas: 4 antenas internas por unidad

## **Conectividad inalámbrica**

Estándares inalámbricos: IEEE 802.11ax/ac/n/a en 5 GHz, IEEE 802.11ax/n/g/b en 2.4 GHz

Frecuencia: 2.4 GHz y 5 GHz

Velocidad de señal: Hasta 1201 Mbps en 5 GHz y hasta 574 Mbps en 2.4 GHz

Potencia de transmisión: CE menor de 20 dBm en 2.4 GHz y menor de 23 dBm en 5 GHz, FCC menor de 30 dBm

Seguridad inalámbrica: WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3

Tecnologías inalámbricas: MU-MIMO, OFDMA, 1024-QAM, BSS Color, Beamforming

Tecnología Mesh: TP-Link Mesh con backhaul Ethernet opcional, selección automática de ruta, auto recuperación, AP Steering, Band Steering

## **Funciones avanzadas**

Modos: Router, punto de acceso

## **Software**

Protocolos: IPv4, IPv6

Calidad de servicio: WMM

Tipos de WAN: IP dinámica, IP estática, PPPoE

Gestión: Gestión local y remota mediante aplicación Deco

Funciones de red: DHCP servidor y cliente, reenvío de puertos, control de acceso mediante lista negra, firewall SPI

Funciones avanzadas: HomeCare con antivirus, control parental y QoS, test de velocidad, informes de uso mensual, actualización automática de firmware, ampliación de red mediante más unidades Deco

Red de invitados: 1 red en 2.4 GHz y 1 red en 5 GHz

## **Contenido del paquete**

Contenido: 2 unidades Deco X20, 1 cable Ethernet RJ45, 2 adaptadores de corriente, guía de instalación rápida

## **Compatibilidad**

Sistemas compatibles: iOS 9.0 o superior, Android 4.4 o superior

## **Condiciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento: 0 °C; a 40 °C;

Temperatura de almacenamiento: -40 °C; a 70 °C;

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% a 90% sin condensación

## **Certificaciones**

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

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*