



Rf. TPL-MESH DECO S7 2-PACK

Sistema Mesh TP-Link Deco S7 1900Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ Pack de 2

Deco S7

Sistema Wi-Fi Mesh Inteligente Doble Banda AC1900

Alta Velocidad Wi-Fi Doble Banda AC1900. Alcanza velocidades de hasta 600 Mbps en 2,4 GHz y 1300 Mbps en 5 GHz con tecnología 3x3 MU-MIMO. Conecta más de 100 dispositivos. La tecnología MU-MIMO multiplica la capacidad de transmisión simultánea a varios dispositivos. Amplia Cobertura sin cortes. La tecnología Wi-Fi Mesh de Deco permite llevar la señal de internet fuerte y estable a todos los rincones de la casa. Puertos Gigabit Ethernet. Con 3 Puertos Gigabit por unidad te aseguras una conexión de alta velocidad por cable. Controles parentales potentes. Administra el tiempo de conexión y bloquea el contenido inapropiado para cada miembro de la familia. Modos Router y Punto de Acceso. Total libertad para configurarlo tu gusto como mejor se adapte a tu hogar. Fácil Configuración. Configura tu sistema Deco en pocos minutos con la App Deco. Internet en toda la casa con Wi-Fi Mesh Inteligente

Sistema Wi-Fi Mesh de Doble Banda

Alta velocidad AC1900 Wi-Fi Cobertura en Toda la Casa. Elimina las zonas sin Wi-Fi

Deco S7 aumenta la cobertura Wi-Fi de toda la casa con un gran rendimiento. Las conexiones inalámbricas y los puertos Ethernet funcionan juntos para vincular las distintas unidades Deco proporcionando velocidades de red aún más rápidas y una cobertura más amplia y estable. Conexión total con 1 solo nombre de red Wi-Fi

Todas las unidades Deco trabajan juntas para formar una única red bajo un mismo nombre y contraseña. Tu móvil, tablet o consola se conectan automáticamente al Deco que mejor señal pueda ofrecer a medida que te mueves por el hogar. Modo Router y Punto de Acceso

Deco S7 incluye una variedad de funciones que te permiten configurarlo como router o como punto de acceso Control Parental Potente

Administra el tiempo de conexión y bloquea el contenido inapropiado para mantener a las familias protegidas.

INALÁMBRICOS

Estándares Wi-Fi IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz Velocidades Wi-Fi AC1900 5 GHz: 1300 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 600 Mbps (802.11n) Rango WiFi Casas de 3 a 5 dormitorios (paquete de 3) Tecnología de malla TP-Link El backhaul Ethernet opcional funciona en conjunto para vincular las unidades Deco y brindar una cobertura perfecta 3 x antenas (internas) Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas grandes Concentra la fuerza de la señal inalámbrica hacia los clientes para expandir el rango WiFi Capacidad Wi-Fi Medio Doble banda Distribuya dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento óptimo MU-MIMO Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Modos de trabajo Modo router Modo de punto de acceso

SEGURIDAD

Seguridad de Red Cortafuegos SPI Control de acceso Red de Invitados 1 x red de invitados de 5 GHz 1 x red de invitados de 2,4 GHz Cifrado WiFi WPA-Personal WPA2-Personal

HARDWARE

Puertos Ethernet 3 puertos Gigabit* Por Unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN Botones Botón reset

SOFTWARE

Protocolo IPv4 IPv6 Controles parentales Filtrado de URL Controles de tiempo Tipo de WAN IP dinámica IP estática PPPoE PPTP L2TP Calidad de servicio QoS por dispositivo Servicio de almacenamiento en la nube Actualización de firmware OTA ID de TP-Link DDNS Reenvío NAT Reenvío de puertos UPnP IPTV Proxy IGMP Indagación IGMP Puente Etiquetar VLAN DHCP Dirección de reservas Lista de clientes DHCP Servidor DDNS TP-Link Gestión Deco App

DATOS DE PRUEBA

Potencia de transmisión WiFi CE: <20 dBm (2.4 GHz) <23 dBm (5 GHz) FCC: <30 dBm (2.4 GHz) <30 dBm (5 GHz)

FÍSICO

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 6.4 x 3.6 x 3.6 in (162.3 x 90.7 x 90.7 mm) Deco S7 (2-pack) 2 Deco S7 Units 1 RJ45 Ethernet Cable 2 Power Adapters Quick Installation Guide

OTROS

Certificaciones CE, FCC, RoHS, NCC, BSMI, JRF, JPA, VCCI Requisitos del sistema Android 5.0 or later iOS 9.0 or later *Note: The minimum system requirements will be updated alongside updates to the app, subject to official website information.

Factores Ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 °C; ~ 40 °C; (32 °C; ~ 104 °C) Temperatura de almacenamiento: -40 °C; ~ 60 °C; (-40 °C; ~ 140 °C) Humedad de funcionamiento: 10 %~90 % sin condensación Humedad de almacenamiento: 5 %~90 % sin condensación

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

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