



Rf. TPL-PUNTO DE ACCESO M4(3-PACK)

## Sistema Mesh TP-Link Deco M4 1200Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ Pack de 3

**POWER** AC adapter input: 100-240V ~ 50/60Hz 0.4A AC adapter output: 12V &#9107; 1.2A **CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE** Procesador: Qualcomm CPU Interfaz: 2 Puertos Gigabit Ethernet Ports (WAN/LAN auto-detección) por Unidad de Deco Botones: 1 botón de reset en la parte inferior Fuente de Alimentación Externa: 12 V/1.2 A Dimensiones: 90.7 mm x 190 mm (3.6 in. x 7.5 in) Tipo de Antena: 2 antenas internas de doble banda por unidad Deco **CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS** 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: 300 Mbps en 2.4 GHz 867 Mbps en 5 GHz Potencia de Transmisión: FCC: <30 dBm CE: <20 dBm (2.4 GHz) <23 dBm (5 GHz) Seguridad Inalámbrica: WPA-PSK/WPA2-PSK Funciones Avanzadas: Modo Router/ Punto de Acceso Respaldo Ethernet Opcional Red de Invitados Tecnología TP-Link: MU-MIMO Auto Path Selection Self-Healing AP Steering Band Steering Beamforming **CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE** Calidad de Servicio: WMM IPv6: Soportado Tipo de WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/L2TP/PPTP Gestión: Gestión Local y Remota DHCP: Servidor, Cliente Reenvío de Puertos: Soportado Control de Acceso: Blacklist Seguridad Firewall: SPI Firewall Protocolos: Soporta IPv4 y IPv6 Características Avanzadas: Control Parental Calidad de Servicio (QoS) Funciones Avanzadas: Reportes Mensuales Actualización automática de FW Expande el Wi-Fi agregando más unidades Deco Red de Invitados: 1 x red de Invitados 2.4GHz 1 x red de Invitados 5GHz Beamforming: Soportado Aplicación: Fácil Configuración vía Deco App **OTROS** Certificaciones: CE, FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC, RoHS Contenido del Paquete: 3 Unidades Deco 1 RJ45 Cable Ethernet 3 adaptadores de corriente 1 guía de instalación rápida Smartphone/Tablet Requirements: iOS 9.0 o superior Android 4.3 o superior Factores Ambientales: Temperatura de Operación: 0&#8451;~40&#8451; (32&#8457;~104&#8457;) Temperatura de Almacenamiento: -40&#8451;~70&#8451; (-40&#8457;~158&#8457;) Humedad de funcionamiento: 10%~90% non-condensing Humedad de almacenamiento: 5%~90% non-condensing

momento de formalizarlo en Pedido.

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