

Marca TP-Link Modelo Deco M9 3Pack SKU PECTTPM9DECO3P ESPECIFICACIONES TÉCNICAS WIFI 5 IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz EEEE 802.11ac/n/a 5 GHz Bluetooth 4.2 ZigBee HA 1.2 AC2200 Velocidad Wi-Fi 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 3.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 4.6 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 6 GHz: 406 Mbps (802.11ac) 7 Geass de 4 a 6+ habitaciones (paquete de 3) Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8× antenas (internas) Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Modos de Trabajo Modo enrutador Modo punto de acceso HARDWARE 2× puertos Gigabit Puertos Ethernet  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN Botones Botón de reinicio	Nombre Sistema Wi-Fi TP-Link Mesh Deco M9 Plus 3Pack		
Modelo  Deco M9 3Pack  SKU  PECTTPM9DECO3P  ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  WIFE 5  IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz  IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz  Bluetooth 4.2  ZigBee HA 1.2  AC2200  Velocidad Wi-Fi  GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac)  Casas de 4 a 6+ habitaciones (paquete de 3) Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes  Formación de haces  Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda  Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Modo errutador  Modos de Trabajo  Modos de Trabajo  Modo errutador  Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco  Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio			
ESTADOR SERVICAS  WIRELESS  WIFI 5  IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz  IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz  IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz  IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz  Bluetooth 4.2  ZigBee HA 1.2  AC2200  Velocidad Wi-Fi  Si Hz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 3 Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes  Formación de haces  Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda  Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Modo enrutador  Modos de Trabajo  Modos de Trabajo  Modo enrutador  Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  Puertos Ethernet  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio			
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  WIRELESS  WIFI 5 IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz Bluetooth 4.2 ZigBee HA 1.2 AC2200 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) Casas de 4 a 6+ habitaciones (paquete de 3) Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Alcance Wi-Fi Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Modos de Trabajo Modo enrutador Modo punto de acceso HARDWARE  2× puertos Gigabit  Puertos Ethernet *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN Botones Botón de reinicio	Modelo	Deco M9 3Pack	
WIRELESS  WiFi 5 IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz Bluetooth 4.2 ZigBee HA 1.2 AC2200  Velocidad Wi-Fi S GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 6 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 7 Gasas de 4 a 6+ habitaciones (paquete de 3) 7 Ecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Alcance Wi-Fi Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento Mu-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Modo enrutador Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  Puertos Ethernet *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones Botón de reinicio	SKU		
Estándar  WiFi 5  IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz  IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz  Bluetooth 4.2  ZigBee HA 1.2  AC2200  Velocidad Wi-Fi  S GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) Casas de 4 a 6+ habitaciones (paquete de 3) Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Alcance Wi-Fi  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Modos de Trabajo  Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  Puertos Ethernet  Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Estándar  IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz Bluetooth 4.2 ZigBee HA 1.2  AC2200  Velocidad Wi-Fi  S GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 mbps (802.11ac) 3 Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Modos de Trabajo  Modo punto de acceso  HARDWARE 2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		WIRELESS	
Estándar  IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz Bluetooth 4.2 ZigBee HA 1.2  AC2200 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 1 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 2.5 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 2.6 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 3.7 Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Modo enrutador Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		WiFi 5	
Bluetooth 4.2 ZigBee HA 1.2 AC2200 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11n)  Casas de 4 a 6+ habitaciones (paquete de 3) Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz	
Velocidad Wi-Fi  AC2200 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11n)  Casas de 4 a 6+ habitaciones (paquete de 3) Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio	Estándar	IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz	
Velocidad Wi-Fi  AC2200 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11n)  Casas de 4 a 6+ habitaciones (paquete de 3) Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modos de Trabajo  Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  Puertos Ethernet  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		Bluetooth 4.2	
Velocidad Wi-Fi  5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) Casas de 4 a 6+ habitaciones (paquete de 3) Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Alcance Wi-Fi  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modos de Trabajo  Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  Puertos Ethernet  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		ZigBee HA 1.2	
5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 400 Mbps (802.11ac) Casas de 4 a 6+ habitaciones (paquete de 3) Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modos de Trabajo  Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  Puertos Ethernet  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones			
2.4 GHz: 400 Mbps (802.11n)  Casas de 4 a 6+ habitaciones (paquete de 3)  Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes  Formación de haces  Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda  Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4  Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modos de Trabajo  Modo enrutador  Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  Puertos Ethernet  *Por unidad Deco  Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio	Velocidad Wi-Fi		
Casas de 4 a 6+ habitaciones (paquete de 3) Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Alcance Wi-Fi  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modos de Trabajo  Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  Puertos Ethernet  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones			
Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes  Formación de haces  Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda  Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modo de Trabajo  Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio			
conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura 8 × antenas (internas)  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes  Formación de haces  Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda  Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modo enrutador  Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio			
Alcance Wi-Fi  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Modos de Trabajo  Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio			
Alcance Wi-Fi  Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Modos de Trabajo  Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  Puertos Ethernet  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura	
más direcciones y áreas más grandes  Formación de haces  Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda  Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  Puertos Ethernet  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		$8 \times \text{antenas (internas)}$	
Formación de haces  Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi  Tri banda  Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  Puertos Ethernet  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio	Alcance Wi-Fi	Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes	
ampliar el alcance WiFi  Tri banda  Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		·	
ampliar el alcance WiFi  Tri banda  Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para	
Capacidad Wi-Fi  Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		•	
Capacidad Wi-Fi  MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		Tri banda	
MU-MIMO 4×4 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio	Capacidad Wi Fi	Distribuya dispositivos en diferentes bandas para un rendimiento	
Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO  Modo enrutador Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio	Capacidad WI-FI	MU-MIMO 4×4	
Modo punto de acceso  HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO	
HARDWARE  2× puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio	Modos de Trabajo	Modo enrutador	
2× puertos Gigabit  Puertos Ethernet  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones  Botón de reinicio		Modo punto de acceso	
Puertos Ethernet *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN  Botones Botón de reinicio		HARDWARE	
Admite detección automática de WAN/LAN  Botones Botón de reinicio		2× puertos Gigabit	
Admite detección automática de WAN/LAN  Botones Botón de reinicio	Puertos Ethernet	*Por unidad Deco	
SEGURIDAD	Botones	Botón de reinicio	
3=33.427.2		SEGURIDAD	

	WPA-Personal
	WPA2-Personal
	SPI Firewall
	Control de acceso
	HomeCare <sup>TM</sup> Antivirus
Seguridad de la red	Comprobador de sitios maliciosos
	Prevención de intrusiones de puertos
	Aislamiento de dispositivos infectados
	Notificación y registro
Red de invitados	1 red para invitados de 5 GHz
Red de mivitados	1 red para invitados de 2,4 GHz
	SOFTWARE
Protocolo	IPv4
1100000	IPv6
Kits de Servicio	$HomeCare^{TM}$
Kits de Servicio	Producto inteligente compatible con Smart Hub
	Controles parentales HomeCare <sup>TM</sup>
	Perfiles personalizados
	Filtrado de contenido Filtrado
	de URL
Control Parental	Límite de tiempo
	Horario (hora de acostarse)
	Registro de información
	Monitor de uso
	Informes mensuales
	IP dinámica
	IP estática
Tipos de WAN	PPPoE
	PPTP
	L2TP
Calidad de Servicio	QoS por dispositivo
	QoS por aplicación
Campioio do almacanamiento en	Actualización de firmware OTA
Servicio de almacenamiento en la nube	TP-Link ID
Ta nuoc	DDNS
Reenvío NAT	Reenvío de puertos
1001110 11111	UPnP
IPTV	Proxy IGMP Puente de vigilancia IGMP
	Etiqueta VLAN
DHCP	Reserva de direcciones Servidor de lista de clientes DHCP
DDNS	TP-Link
Gestión	Aplicación Deco
	<del></del>

OTRO		
Requisitos del Sistema	Android 5.0 o posterior iOS 9.0 o posterior	
Certificaciones	CE, FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC, RoHS	
Factores Ambientales	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  INCLUIDO EN LA CAJA		
	3 Unidades Deco M9 Plus	
Cantanida dal Danista	1 Cable Ethernet RJ45	
Contenido del Paquete	3 Adaptadores de corriente	
	1 Guía de instalación rápida	
Dimensiones (An. $\times$ Pr. $\times$ Al.)	$14,4 \times 14,4 \times 4,6 \text{ cm}$	
INFORMACIÓN ADICIONAL		
Garantía por el proveedor	1 año	
Fabricado en	China	