

Deco M5 3 PACK

ENERGÍA

Entrada de adaptador de CA Salida del adaptador de CA CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Procesador Interfaz Botón

Fuente de alimentación externa

Dimensiones Antena

Versión de bluetooth

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares inalámbricos

Frecuencia Tasa de señal

Transmitir energía

Seguridad inalámbrica Funciones avanzadas

FUNCIONES DE SOFTWARE Calidad de servicio IPv6 Tipo de WAN Gestión



100-240 V ~ 50/60 Hz 0,4 A 12V = 1.2A

CPU de cuatro núcleos 2 puertos LAN / WAN Gigabit Ethernet 1 botón de reinicio en la parte inferior 12 V / 1,2 A

 Φ 4,7 pulg. X 1,5 pulg. (Φ 120 mm x 38 mm) 4 antenas internas por unidad Deco

4.2 y superior

IEEE 802.11 ac / n / a 5 GHz, IEEE 802.11 b / g /

n 2.4 GHz 2,4 GHz y 5 GHz 400 Mbps en 2,4 GHz 867 Mbps en 5 GHz FCC: <30 dBm

CE: <20 dBm (2,4 GHz) <23 dBm (5 GHz) WPA-PSK / WPA2-PSK

Modo Punto de Acceso Router ● /

- Opcional Ethernet Backhaul
- TP-Link Tecnología de Malla:

MU-MIMO

Auto Ruta Selección

de recuperación automática

AP Directivo

Banda de dirección Beamforming

WMM Apoyo

IP dinámica / IP estática / PPPoE Gestión local, gestión remota

Servidor, Cliente **DHCP** Reenvío de puertos Apoyo Control de acceso Lista negra Seguridad del cortafuegos Cortafuegos SPI **Protocolos** Soporta IPv4 e IPv6 Características avanzadas Homecare: **Antivirus Parental Controls** Quality of Service Funciones avanzadas Informes de uso mensuales de Speedtest Actualización automática de FW Expandir para más deco Red de invitados Red de invitados de 2,4 GHz * 1 Red de invitados de 5 GHz * 1 Beamforming Apoyo **APLICACIÓN** Fácil configuración con la aplicación Deco **OTROS** Certificación CE, FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC, **RoHS** contenidos del paquete • Deco M5 (paquete de 3): 3 unidades Deco 1 Cable Ethernet RJ45 3 Adaptadores de corriente • Deco M5 (paquete de 1): 1 unidad Deco 1 Cable Ethernet RJ45 1 Adaptador de corriente Requisitos para teléfonos inteligentes / tabletas iOS 9.0 o posterior Android 4.4 o posterior

Ambiente

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)

Bluetooth 4.0 o posterior

Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C

 $(-40 \, ^{\circ}\text{F} \sim 158 \, ^{\circ}\text{F})$

Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90%

sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90 %

sin condensación