

## DECO M4 (3PACK)

AC adapter input 100-240V ~ 50/60Hz 0.4A

AC adapter output 12V = 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

Dimensions 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 ● Deco M4 (3-pack):

3 Unidades Deco

1 RJ45 Cable Ethernet

3 adaptadores de corriente

1 guía de instalación rápida

● Deco M4 (2-pack):

2 Unidades Deco

1 RJ45 Cable Ethernet

2 adaptadores de corriente

1 guía de instalación rápida

● Deco M4 (1-pack):

1 Unidades Deco

1 RJ45 Cable Ethernet

1 adaptador 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°C~40°C (32°F~104°F)

Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Humedad de funcionamiento: 10%~90% non-condensing

Humedad de almacenamiento: 5%~90% non-condensing