



Sistema Wi-Fi Mesh Banda Dual AC1200 MW3-2 TENDA

Descripción

Cubra su casa de dos pisos con wifi confiable

¿Sigues frustrado con el almacenamiento en búfer, las caídas en tu hogar donde la señal WiFi es débil o no llega? Con la tecnología de malla, MW3 crea una red WiFi distribuida que cubre hasta 200m², eliminando las zonas muertas de WiFi en su hogar.

Experiencia de juego y transmisión sin complicaciones simultáneamente

Con la tecnología MU-MIMO, MW3 admite más dispositivos habilitados para WiFi. Y la QoS inteligente asigna de forma inteligente el ancho de banda para garantizar una transmisión, juegos, descargas y chat de video ininterrumpidos al mismo tiempo.

Chat de video ininterrumpido mientras se mueve por su casa

Con un solo SSID y contraseña, MW3 realiza automáticamente el traspaso sin interrumpir los servicios para garantizar que los dispositivos estén siempre conectados a la red WiFi con señales más fuertes.

Velocidad Gigabit para videos 4K fluidos

MW3 ofrece una velocidad de datos de hasta 1200 Mbps y prioriza el acceso a la red de 5 GHz, lo que le permite disfrutar de videos 4K HD sin demoras.

Configuración fácil y rápida con preconfiguración

El emparejamiento previo de la configuración de fábrica hace que la configuración de MW3 sea muy sencilla, lo que le permite pasar de la carga de las conexiones de cableado.

Gestión con la aplicación Tenda WiFi



La aplicación Tenda WiFi fácil de usar le permite bloquear usuarios no autorizados con un solo toque. También es compatible con el control parental para ayudar a sus hijos a navegar por Internet de forma segura, y la red de invitados para proteger su privacidad personal.

ESPECIFICACIONES

ESTÁNDAR Y PROTOCOLO

IEEE802.3, IEEE802.3u

INTERFAZ

2 puertos Ethernet por nodo de malla. WAN y LAN en el nodo de malla

principal. Ambos actúan como puertos LAN en nodos de malla

adicionales

BOTÓN 1 botón de reinicio

ANTENA 2 antenas internas de doble banda 3dBi

FUENTE DE

ALIMENTACIÓN

Entrada: 100-240 V - 50/60 Hz

DIMENSIONES (WXDXH) 90 x 90 x 90 mm

ESTÁNDAR IEEE 802.11ac/a/n 5GHz INAL ÁMBRICO • IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

FRECUENCIA

• 2.4G: 2400MHz-2483MHz

5G: 5150MHz-5250MHz or 5725MHz-5825MHz

• 5 GHz: hasta 867 Mbps **VELOCIDAD**

• 2,4 GHz: hasta 300 Mbps

CARACTERÍSTICAS

BÁSICAS

SSID Broadcast

Beamforming

SEGURIDAD INALÁMBRICA

WPA / WPA2-PSK mixtos (predeterminado)

ROAMING INALÁMBRICO Cumple con IEEE802.11v/r

TIPO DE CONEXIÓN A

INTERNET

FIREWALL

PPPoE, IP dinámica, IP estática, modo puente

 Servidor DHCP **DHCP**

Lista de clientes DHCP

 Reenvío de puertos SERVIDOR VIRTUAL UPnP

QoS Soporta QoS inteligente

> Prohibir el ataque de inundación UDP Prohibir el ataque de inundación de TCP

Prohibir el ataque de inundación ICMP

DNS Admite la configuración manual del servidor DNS

Paso de IPsec

VPN Paso de PPTP

Paso L2TP



CONTENIDOS DEL

MEDIO AMBIENTE

OTROS

PAQUETE

Control parental

Red de invitados

Actualización del firmware en línea

Restablecer la configuración de fábrica

• 2 nudos de malla idénticos

• 2 Adaptadores de corriente

• Guía de instalación rápida

Cable ethernet

• 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

