



Mesh Wifi repetidor 300mbps 2.4 Pack3 Halo S3-3 Mercusys

Descripción

Llena tu casa con wifi

- Sistema Wi-Fi de malla para todo el hogar de 300 Mbps
- Halo S3

Cobertura de toda la casa

- De la puerta principal al patio trasero
- Con la tecnología Mercusys Mesh, Halo S3 funciona como un sistema unificado para garantizar una fuerte señal de Wi-Fi en cada rincón de su hogar, cubriendo hasta 3.000 pies cuadrados (280 m²).

Roaming continuo

• Los dispositivos están conectados de forma inteligente al Halo con la señal más fuerte y la mayor capacidad. No más caídas repentinas de señal o retraso en el Wi-Fi cuando caminas por la casa.

Entretenimiento sin parar en todos sus dispositivos

 Halo S3 proporciona conexiones rápidas para más de 60 dispositivos al mismo tiempo. Mantenga los teléfonos, las computadoras, las tabletas y el hogar inteligente y otros dispositivos IoT conectados y funcionando al máximo rendimiento.

Expandir en cualquier momento

- Halo S3 es compatible con cualquier otro modelo de Halo para formar una red Mesh. Amplíe la cobertura de Mesh Wi-Fi en cualquier momento simplemente agregando más Halos.
- Simplemente presione el botón «Emparejar»,
- Entonces solo disfruta de la expansión de Wi-Fi.

contenidos del paquete



- • 3 × unidades Halo S3
- 1 x cable Ethernet RJ45
- • 3 × adaptadores de corriente
- 1 x Guía de instalación rápida

Especificaciones

- Puertos Ethernet:2 puertos de 10/100 Mbps por unidad Halo
- (Detección automática de WAN / LAN)
- Botón:Botón de vinculación, botón de reinicio
- Fuente de alimentación externa:9V / 0.6A
- Dimensiones (W X D X H) 3.5 x 3.5 x 3.5 in (88 x 88 x 88 mm)
- Estándares inalámbricos:IEEE 802.11b / g / n
- Frecuencia: 2.4 2.5 GHz
- Protocolo de malla:802.11k / v
- Tasa de señal:300 Mbps en 2.4 GHz
- Poder de transmision :< 20dBm (PIRE)
- Sensibilidad de recepción
 11g 6M: -95dBm
 11g 54M: -77dBm
 11n 20M MCS7: -75dBm
 11n 40M MCS7: -72dBm
- Funciones inalámbricas
- Habilitar / deshabilitar radio inalámbrica, estadísticas inalámbricas
- Seguridad inalámbrica: WPA2-PSK + AES
- Tipo de WAN : IP dinámica / IP estática / PPPoE / PPTP / L2TP DHCP
- Servidor, Reserva de direcciones, Lista de clientes DHCP
- Reenvío de puertos
- Servidor virtual, UPnP, DMZ, activación de puertos administración:
- Control de acceso: Administración Local
- Gestión remota
- Protocolos:IPv4. IPv6
- Red de invitados
- Red de invitados de 2,4 GHz

Medio ambiente

- 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