

Punto de Acceso UBIQUITI AG-HP-5G27 5 GHz 27 dBi



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Punto de Acceso UBIQUITI AG-HP-5G27 5 GHz 27 dBi al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 64,31 €

Precio de venta 77,81 €

Precio de venta sin impuestos 64,31 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Punto de Acceso UBIQUITI AG-HP-5G27 5 GHz 27 dBi** al mejor precio.

Utilizando InnerFeed™, Lo nuevos Ubiquiti Serie AirGrid Serie M representan la última evolución de dispositivos de banda ancha inalámbrica para exteriores. La revolucionaria tecnología InnerFeed integra todo el sistema de radio en la bocina de alimentación de la antena. AirGrid M combina InnerFeed y dla tecnología AirMax™ (protocolo TDMA) de Ubiquiti Networks para crear un simple, pero muy potente CPE inalámbrico (Customer Premises Equipment).

La integración completa de la antena y el sistema de radio proporciona asequibles soluciones con una rendimiento excepcional. Los Ubiquiti AirGrid Serie M operan en los rangos de frecuencias libres de licencias ya sea en 2 GHz o 5 GHz, sus características permiten un rendimiento de hasta 100 + Mbps real y un increíble rango de hasta 30 + km.

El bajo costo, el alto rendimiento, el robusto diseño todo-en-uno y un peso ligero hacen de los Ubiquiti AirGrid Serie M una solución versátil e ideal para muchas aplicaciones diferentes.

A diferencia del protocolo estándar WiFi, el protocolo TDMA (Time Division Multiple Access) de Ubiquiti permite a cada cliente enviar y recibir información usando espacios de tiempo pre asignados por un controlador inteligente, y esto se integra en los Ubiquiti AirGrid Serie M

Este método de espacios de tiempo eliminan las colisiones entre nodos ocultos y maximizan el tiempo de transferencia, proporcionando enormes mejoras en tiempos de latencia, anchos de banda y escalabilidad comparado con cualquier otro sistema similar.

- QoS Inteligente: Se da prioridad a la Voz y el vídeo para un rendimiento perfecto.
- Escalabilidad: Enorme capacidad y escalabilidad.
- Largo alcance: Capacitado para enlaces de alta velocidad.
- Latencia: Múltiples funciones para reducir el ruido dramáticamente.

Marca

Ubiquiti

Modelo

Airgrid M5 HP27 (AG-HP-5G27)

Características

- **Procesador:** Atheros MIPS 24KC, 400MHz
- **Memoria:** 32MB SDRAM, 8MB Flash
- **Interfaz de red:** 1x10/100 BASE-TX
- **Estándares inalámbricos:** 802.11 a/n
- **Banda de frecuencia:** 5 GHz
- **Antena:** Integrada 2x2 MiMo de 27 dBi, polarización dual
- **Ancho del haz:** H 14° / V 14°
- **Throughput TCP/IP:** hasta 100Mbit/s
- **Potencia de transmisión:** max. 25dBm +/-2dB en 11a/n
- **Alcance:** Hasta 30 Km

Características adicionales

- Dimensiones: 620x460x360 mm
 - Peso: 2.58 kg
 - Regulación: FCC Part 15.247, CE, IC RS210, RoHS
 - Consumo máximo de potencia: 3 W
 - Adaptador de corriente: 24V, 0.5A (12 Watts)
 - Modo de alimentación: Passive Power over Ethernet (hilos 4,5+ 7,8 de retorno)
 - Humedad de operación: 5 a 95% con condensación
 - Temperatura de operación: -30°C +75°C
 - Sistema operativo: AirOS V
- https://www.ubnt.com/downloads/datasheets/airgridm/airGrid_HP.pdf
https://www.ubnt.com/downloads/guides/airgrid/airGrid_AG-HP-5G23_QSG.pdf
- 11-12-2015 por DLS

Folleto técnico

Guía de instalación

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.