Punto de Acceso UBIQUITI NanoStation M2 PoE 24 V 10 dB



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 NanoStation M2 PoE 24 V 10 dB al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento87,62 €

Precio de venta106,03 €

Precio de venta sin impuestos87,62 €

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 NanoStation M2 PoE 24 V 10 dB** al mejor precio.

Gracias a la tecnología 2x2 MIMO que utiliza el NanoStation M2, los enlaces son significativamente más rápidos y a una gran distancia.

Más de 150 Mbps reales de rendimiento en exterior y un alcance superior a 15Km!!!

Antena con aislamiento de polarización cruzada optimizada y un diseño muy compacto.

El NanoStation M2 ofrece un segundo puerto Ethernet con posibilidad de activar por Software la función PoE para una perfecta integración con Vídeo IP.

Marca Modelo Características

Ubiquiti
NanoStation M2 (NS2M)

- Procesador: Atheros MIPS 24KC, 400MHz
- Memoria: 32MB SDRAM, 8MB Flash
- Interfaz de red: 2x10/100 BASE-TX
- Banda de frecuencia: 2.4 GHz
- Antena: Integrada 2x2 MiMo de 11 dBi, polarización dual

- Ancho del haz: H 55° / V 53°
- Throughput TCP/IP: hasta 150Mbit/s
- Potencia de transmisión: max. 28dBm +/-2dB en 11b/g/n
- Alcance: Hasta 13 Km
- Dimensiones: 294x31x80 mm
- Peso: 0.4 kg
- Regulación: FCC Part 15.247, CE, IC RS210, RoHS
- Sensibilidad RX: min. -97dBm +/-2dB en 11b/g, min. -96dBm +/-2dB en 11n
- Consumo máximo de potencia: 8 W
- Adaptador de corriente: 15V, 0.8A (12 Watts)
- Modo de alimentación: Passive Power over Ethernet (hilos 4,5+ 7,8 de retorno)
- Temperatura de operación: -30°C +80°C
- -Humedad de operación: 5 a 95% con condensación
- Sistema operativo: AirOS V

https://www.ubnt.com/downloads/datasheets/nanostationm/nsm_ds_we_h_ndf

https://www.ubnt.com/downloads/guides/NanoStation_M/NanoStation_M_Loco_M_QSG.pdf

11-12-2015 por DLS

Características adicionales

Folleto técnico

Guía de instalación

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.