

Punto de Acceso UBIQUITI NSM5 PoE 24 V 16 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 NSM5 PoE 24 V 16 dB al mejor precio.Hasta...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 81,20 €

Precio de venta 98,26 €

Precio de venta sin impuestos 81,20 €

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 NSM5 PoE 24 V 16 dB** al mejor precio.

Hasta ahora el Nanostation ha conseguido consolidarse como el primer CPE de exterior del mundo por su bajo coste y alto rendimiento. Los nuevos NanoStation M y NanoStation Loco M tienen el mismo concepto que el original pero han sido rediseñados adaptándose a las nuevas tendencias del diseño y su línea es ahora más depurada y elegante.

Más de 150Mbps reales de rendimiento y un alcance superior a 15km. Gracias a la tecnología 2x2 MIMO que utiliza el nuevo NanoStation M, los enlaces son significativamente más rápidos y a una distancia superior que con los NanoStation tradicionales. Las nuevas antenas de doble polaridad de 16dBi en 5GHz y 11dBi en 2,4GHz están diseñadas para optimizar el aislamiento de polaridad de una manera compacta con la "cross-polarity isolation". Dispone de un segundo puerto Ethernet con posibilidad de habilitar por software una salida POE para una integración perfecta con Vídeo IP. El nuevo NanoStation M dispone del hardware necesario para que pueda ser reseteado en remoto desde la fuente de alimentación. Además, ahora cualquier NanoStation puede convertirse fácilmente en 802.3af y funcionar a 48V utilizando el adaptador Instant 802.3af.

Marca
Modelo
Características

Ubiquiti
NanoStation M5 (NS5M)

- Procesador: Atheros MIPS 24KC, 400MHz
- Memoria: 32MB SDRAM, 8MB Flash
- Interfaz de red: 2x10/100 BASE-TX
- Banda de frecuencia: 5 GHz
- Antena: Integrada 2x2 MiMo de 16 dBi, polarización dual
- Ancho del haz: H 43° / V 41°
- Throughput TCP/IP: hasta 150Mbit/s
- Potencia de transmisión: max. 27dBm +/-2dB en 11a/n
- Alcance: Hasta 15 Km

Características adicionales

- Dimensiones: 294x31x80 mm
- Peso: 0.4 kg
- Regulación: FCC Part 15.247, CE, IC RS210, RoHS
- Sensibilidad RX: min. -83dBm +/-2dB en 11a, min. -96dBm +/-2dB en 11n
- Consumo máximo de potencia: 8 W
- Adaptador de corriente: 24V, 0.5A (12 Watts)
- Modo de alimentación: Passive Power over Ethernet (hilos 4,5+ 7,8 de retorno)
- Temperatura de operación: -30°C +80°C

Folleto técnico

- Humedad de operación: 5 a 95% con condensación
 - Sistema operativo: AirOS V
- https://www.ubnt.com/downloads/datasheets/nanostationm/nsm_ds_web.pdf

Guía de instalación

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

Fecha de revisión

11-12-2015 por DLS

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.