

## Punto de Acceso UBIQUITI NBE-5AC-19 5 GHz AC 19 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 NBE-5AC-19 5 GHz AC 19 dBi al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 96,55 €

Precio de venta 116,83 €

Precio de venta sin impuestos 96,55 €

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 NBE-5AC-19 5 GHz AC 19 dBi** al mejor precio.

Incorporación de diseño industrial innovador con tecnología propia AC AirMax, el NanoBeam AC es ideal para implementaciones de CPE que requieren el máximo rendimiento de un espacio mínimo.

- Ancho de haz uniforme Maximiza inmunidad al ruido
- Innovador Diseño Mecánico
- Procesador de alta velocidad para un rendimiento superior
- Dimensiones: 7,4 x 7,4 x 4.9in (189 x 189 x 125 mm)
- Fuente de alimentación: 100-240V 0.5A 24Vdc GigE PoE
- Cable de alimentación de la UE, plan de canales/frecuencias UE

La tecnología AirMAX® de Ubiquiti con el protocolo AC mejora drásticamente la latencia TDMA y escalabilidad de la red. El silicio proporciona capacidades de aceleración de hardware para el planificador AirMax, soportando altas velocidades de datos y modulación densa utilizados en la tecnología AirMax AC.

#### Mejora de la inmunidad al ruido

El NanoBeam dirige la energía de RF más fuerte en la misma anchura de haz. Con el foco en una dirección, NanoBeam filtra espacialmente el ruido, por lo que la inmunidad al ruido se mejora. Esta característica es especialmente importante en un área llena de otras señales de RF de la misma o similar frecuencia.

#### Plato Reflector Diseño Integrado

La tecnología de Ubiquiti InnerFeed™ integra la radio en el feedhorn de una antena, así que no hay necesidad de un cable. Esto mejora el rendimiento, ya que elimina las pérdidas del cable.

Proporcionar un mayor rendimiento de su procesador más rápido y el diseño mecánico innovador a un bajo costo, la NanoBeam es extremadamente versátil y rentable de implementar.

#### Utiliza la tecnología TDMA AirMax

A diferencia de protocolo estándar Wi-Fi, por división de tiempo de Ubiquiti Acceso Múltiple (TDMA) el protocolo AirMax permite a cada cliente enviar y recibir datos a través de las ranuras pre-designadas de tiempo programados por un controlador inteligente AP.

Este método "ventana de tiempo" elimina las colisiones de nodos ocultos y maximiza la eficiencia de tiempo aire. Proporciona mejoras de rendimiento significativas en la latencia, rendimiento y escalabilidad en comparación con todos los demás sistemas al aire libre en su clase.

- Se da prioridad a los inteligentes QoS de voz / vídeo para la transmisión sin fisuras.
- Escalabilidad de alta capacidad
- Larga Distancia Capaz de enlaces de alta velocidad, de clase portadora.

#### Marca

Ubiquiti

#### Modelo

NanoBeam 5AC 19 (NBE-5AC-19)

#### Características

- **Procesador: Atheros MIPS 74KC, 720MHz**
- **Memoria: 128MB SDRAM, 8MB Flash**
- **Interfaz de red: 1x10/100/1000 BASE-TX**
- **Estándares inalámbricos: 802.11 a/n/ac**
- **Banda de frecuencia: 5 GHz**
- **Antena: Integrada 2x2 MiMo de 19 dBi, polarización dual**
- **Throughput TCP/IP: hasta 450Mbit/s**
- **Potencia de transmisión: max. 26dBm +/-2dB en 11a/n**
- **Alcance: Hasta 15 Km**

#### Características adicionales

- Dimensiones: 189x189x125 mm
- Peso: 0.53 kg
- Regulación: FCC Part 15.247, CE, IC RS210, RoHS
- Consumo máximo de potencia: 8 W
- Adaptador de corriente: 24V, 0.5A
- Modo de alimentación: Passive Power over Ethernet (hilos 4,5+ 7,8 de retorno)
- Humedad de operación: 5 a 95% sin condensación
- Temperatura de operación: -40°C +70°C
- Sistema operativo: AirOS V

#### Folleto técnico

[https://dl.ubnt.com/datasheets/NanoBeam\\_ac/NanoBeam\\_ac\\_DS.pdf](https://dl.ubnt.com/datasheets/NanoBeam_ac/NanoBeam_ac_DS.pdf)

#### Guía de instalación

[https://www.ubnt.com/downloads/guides/NanoBeam\\_ac/NanoBeam\\_NBE-5AC-19\\_QSG.pdf](https://www.ubnt.com/downloads/guides/NanoBeam_ac/NanoBeam_NBE-5AC-19_QSG.pdf)

#### Fecha de revisión

16-12-2015 por DLS

#### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.