

## PowerBeam UBIQUITI NSWPAC0211 PBE-5AC-400-ISO 5Ghz 25dBi 64 MB RAM 16 MB Flash Blanco



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra PowerBeam UBIQUITI NSWPAC0211 PBE-5AC-400-ISO 5Ghz 25dBi 64 MB RAM...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 124,64 €

Precio de venta 150,82 €

Precio de venta sin impuestos 124,64 €

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 **PowerBeam UBIQUITI NSWPAC0211 PBE-5AC-400-ISO 5Ghz 25dBi 64 MB RAM 16 MB Flash Blanco** al mejor precio.

Usando tecnología airMAX ac, la PowerBeam soporta hasta 450 Mbps reales TCP/IP. Tiene una antena que ofrece 25 dBi de ganancia, opera en el intervalo de frecuencia de 5150 ° 5875 MHz. Cuenta con un procesador Atheros MIPS 74KC a 560 MHz y 64MB de RAM, además de 16 MB de Flash. También tiene un puerto Gigabit Ethernet 10/100/1000.

Usando tecnología airMAX ac, la PowerBeam soporta hasta 450 Mbps reales TCP/IP. Tiene una antena que ofrece 25 dBi de ganancia, opera en el intervalo de frecuencia de 5150 ° 5875 MHz. Cuenta con un procesador Atheros MIPS 74KC a 560 MHz y 64MB de RAM, además de 16 MB de Flash. También tiene un puerto Gigabit Ethernet 10/100/1000.

Inmunidad al Ruido Mejorada

Gracias a su anillo protector de RF con radome integrado, el equipo cuenta con una gran capacidad de aislamiento para entornos de colocalización y enlaces punto a punto. También ofrece un mejor comportamiento frente al viento. La PowerBeam ac dirige la energía de RF en un ancho de haz más preciso. Con la energía en una dirección, la PowerBeam ac bloquea o filtra espacialmente el ruido, por lo tanto la inmunidad se mejora. Esta característica es especialmente importante en un área llena de otras señales RF de frecuencias similares o iguales. Diseño Integral

La tecnología InnerFeed de Ubiquiti integra la interface de radio dentro de la antena, por lo que no necesita cables. Lo que mejora el

rendimiento, ya que elimina las pérdidas por cable.

Proporciona un mayor rendimiento debido a un procesador más rápido y su diseño mecánico innovador a un bajo costo, la PowerBeam ac es extremadamente versátil y rentable en su implementación.

Tecnología airMAX ac Incluida

A diferencia del protocolo estándar Wi-Fi, el protocolo de Acceso Múltiple por División de Tiempo (TDMA) de Ubiquiti, permite a cada cliente enviar y recibir datos usando un esquema de ranuras de tiempo pre-asignadas programadas por un controlador inteligente.

Estas ranuras de tiempo eliminan la colisión de nodos ocultos y maximizan la eficiencia. Lo que significa proporcionar un mejor rendimiento en latencia y escalabilidad comparado con cualquier otro sistema para exteriores en su clase.

El kit incluye todo lo necesario para su fácil instalación.

**Marca**

Ubiquiti

**Modelo**

**PBE-5AC-400-ISO**

**Interfaces**

- 1 x 10/100/1000 Puerto Ethernet

**Especificaciones**

- Procesador: Atheros MIPS 74Kc, 560 Mhz  
- Memoria: 64MB DDR2, 16 MB Flash

- Dimensiones: 459 x 459 x 261 mm

- Peso: 3.22 kg

- Alimentación: 24V, 0.5A Gigabit PoE

- Voltaje soportado: 20-26V DC

- Consumo: 8.5W

- Banda de frecuencia: 5150 - 5875 Mhz

- Ganancia: 25dBi

**Otras características**

- LEDs: 1 x Power, 1 x LAN, 4 x WLAN

- Máx VSWR: 1.5:1

- Polarización: Dual lineal

- Exterior UV plástico estabilizado

- Montaje: Kit de montaje a poste (incluido)

- Carga de viento: 559 N @ 200km/h

- Resistencia a viento: 200km/h

- Temperatura de operación: -40 a 70°C

- Humedad de operación: 5 a 95% Sin Condensación

- Aprobaciones inalámbricas: FCC, IC, CE

- RoHS

**Folleto técnico**

[https://dl.ubnt.com/datasheets/PowerBeam\\_ac\\_ISO/PowerBeam\\_ac\\_ISO\\_DS.pdf](https://dl.ubnt.com/datasheets/PowerBeam_ac_ISO/PowerBeam_ac_ISO_DS.pdf)

**Guía de instalación**

[https://dl.ubnt.com/guides/PowerBeam\\_ac\\_ISO/PBE-5AC-400-ISO\\_QSG.pdf](https://dl.ubnt.com/guides/PowerBeam_ac_ISO/PBE-5AC-400-ISO_QSG.pdf)

**Fecha Revisión**

15-03-2016 por MSB

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.