

## Punto de Acceso UBIQUITI PBE-M5-300 PowerBeam AIRMAX 5 GHz 300 mm



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 PBE-M5-300 PowerBeam AIRMAX 5 GHz 300 mm...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 73,00 €

Precio de venta 88,33 €

Precio de venta sin impuestos 73,00 €

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 PBE-M5-300 PowerBeam AIRMAX 5 GHz 300 mm** al mejor precio.

Ubiquiti NanoBeam M5-300 reinventa el concepto de CPE con un ancho de haz uniforme, una huella eficiente y un procesador más rápido, unido a una facilidad extrema de montaje del plato sin tornillos. La Tecnología InnerFeed de Ubiquiti integra el radio en el Feed de alimentación de una antena, así que no hay necesidad de utilizar cables.

**Características principales**

Procesador más rápido que aumenta el rendimiento

Montaje en mástil o pared

Diseñado sin tornillos

100 % soldado ultrasónicamente para un sellado resistente a la intemperie

Rendimiento de antena doble sobre NanoStation

Ancho de haz uniforme mejora la inmunidad al ruido

Huella más Eficiente

Fácil montaje e instalación

El NanoBeam M5 dirige la energía de RF en un ancho de haz más fuerte. Con el foco en una dirección, la inmunidad al ruido se mejora por el bloqueo NanoBeam espacialmente para filtrar el ruido. Esta característica es especialmente importante en un área llena de otras señales de RF

de la misma o similar frecuencia.

El NanoBeam utiliza la tecnología AirMax, un protocolo Time Division Multiple Access de Ubiquiti (TDMA) que permite a cada cliente para enviar y recibir datos a través de los intervalos de tiempo pre - designados programadas por un controlador inteligente AP. Este método de multiplicación del tiempo, elimina las colisiones de nodo ocultas y maximiza la eficiencia de tiempo aire. Proporciona mejoras de rendimiento significativas en la latencia, el rendimiento y la escalabilidad en comparación con todos los demás sistemas de exterior en su clase. Prioridad QoS inteligente que se da a la voz / vídeo para la transmisión sin fisuras.

<b>Marca</b>	Ubiquiti
<b>Modelo</b>	<b>PowerBeam M5 300 (PBE-M5-300)</b>
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Procesador: Atheros MIPS 74KC, 560MHz</b></li><li>- <b>Memoria: 64MB SDRAM, 8MB Flash</b></li><li>- <b>Interfaz de red: 1x10/100 BASE-TX</b></li><li>- <b>Estándares inalámbricos: 802.11 a/n</b></li><li>- <b>Banda de frecuencia: 5 GHz</b></li><li>- <b>Antena: Integrada 2x2 MiMo de 22 dBi, polarización dual</b></li><li>- <b>Throughput TCP/IP: hasta 150Mbit/s</b></li><li>- <b>Potencia de transmisión: max. 26dBm +/-2dB en 11a/n</b></li><li>- <b>Alcance: Hasta 20 Km</b></li></ul>
<b>Características adicionales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dimensiones: 325x325x256 mm</li><li>- Peso: 1.2 kg</li><li>- Regulación: FCC Part 15.247, CE, IC RS210, RoHS</li><li>- Consumo máximo de potencia: 6 W</li><li>- Adaptador de corriente: 24V, 0.5A</li><li>- Modo de alimentación: Passive Power over Ethernet (hilos 4,5+ 7,8 de retorno)</li><li>- Humedad de operación: 5 a 95% sin condensación</li><li>- Temperatura de operación: -40°C +70°C</li><li>- Sistema operativo: AirOS V</li></ul>
<b>Folleto técnico</b>	<a href="https://www.ubnt.com/downloads/datasheets/powerbeam/PowerBeam_DS.pdf">https://www.ubnt.com/downloads/datasheets/powerbeam/PowerBeam_DS.pdf</a>
<b>Guía de instalación</b>	<a href="https://www.ubnt.com/downloads/guides/powerbeam/PowerBeam_M5-300_QSG.pdf">https://www.ubnt.com/downloads/guides/powerbeam/PowerBeam_M5-300_QSG.pdf</a>
<b>Fecha de revisión</b>	16-12-2015 por DLS

#### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.