

Radio Estación Base airMAX AC GEN2



Puertos:

1 puerto de datos 10/100/1000 Mbps.

Conectores RF:

2 x RP-SMA, 1 x GPS.

Sistema Operativo:

airOS® 8.

Modos de Operación:

Access Point.

Estación.

**Los valores de rendimiento y la cantidad de clientes pueden variar dependiendo de las condiciones ambientales y de instalación de los clientes CPE's.*

Características:

Anchos de canal ajustable:

- PtP: 10/20/30/40/50/60/80 MHz.
- PtMP: 10/20/30/40 MHz.

2 conectores SMA Hembra Inverso para conexión de antenas externas (no incluidas).

Rango de operación (5150 - 5875 MHz) depende del país.

Procesador Atheros MIPS.

Fuerte seguridad WPA2 AES.

Alto desempeño.

Radio de administración en 2.4 GHz.

SNR mejorado.

Inmunidad al ruido mejorada.

Características Físicas y Eléctricas:

Alimentación: 24 VDC, 1 A. Adaptador PoE Gigabit.

Dimensiones: 88 x 230 x 40 mm.

Peso: 400 g.

Temperatura de Operación: -40 a 80° C.

Incluye:

Adaptador PoE Gigabit 24 VDC 1 A.

Garantía:

1 Año.

Radio Wi-Fi de administración.

El Rocket® Prism AC integra un radio Wi-Fi separado para una configuración rápida y fácil usando un dispositivo móvil.

Protección contra descargas mejorada.

El Rocket® Prism AC ofrece una protección mejorada contra eventos ESD.



Tecnología revolucionaria.

La tecnología patentada airPrism de Ubiquiti brinda un radio selectivo y de un rendimiento avanzado, lo cual aísla las señales dentro del canal operativo para aumentar la capacidad y el rendimiento en implementaciones de co-localización.



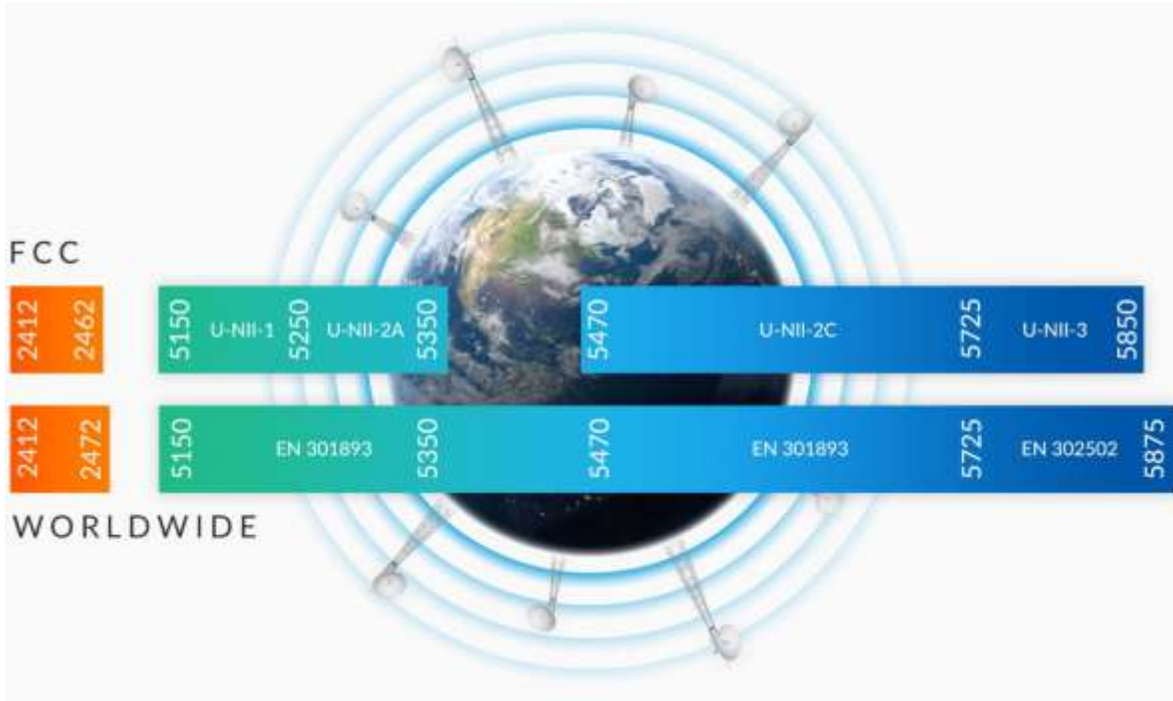
Diseño para alto rendimiento.

El Rocket® Prism AC cuenta con una carcasa de metal con protección EMI, GPS, circuitos airPrism y analizando de espectro en tiempo real airView® para ofrecer la mejor eficiencia y rendimiento.



Cobertura de banda completa en 2.4 y 5 GHz.

El Rocket® Prism 5AC ofrece una cobertura completa del espectro de 5 GHz con un solo radio, y la banda de 2.4 GHz está cubierta por el Rocket® Prism 2AC.



Sincronización GPS

**Filtro Activo de RF
AirPrism**