

## Contenido del paquete



Rocket5ac Lite



Adaptador Gigabit PoE (24 Vcd,  
0.5 A)



Cable de alimentación

## Requisitos de instalación

- El cableado apantallado de categoría 5 (o superior) con hilo de drenaje debe utilizarse para todas las conexiones Ethernet y debe conectarse a la toma de tierra de CA del PoE.
- Le recomendamos que proteja sus redes de entornos exteriores dañinos y fenómenos de descarga electrostática con el cable apantallado Ethernet de calidad industrial de Ubiquiti. Para obtener más información, visite [ui.com/toughcable](http://ui.com/toughcable)

# Descripción del hardware

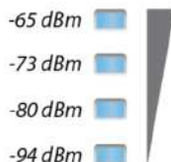


## 1 Conectores de antena RP-SMA

Se utiliza para conectar los cables RF (no incluidos).

## 2 Luces LED

**Signal (Señal)** En airOS®, puede modificar el valor de umbral de la intensidad de la señal inalámbrica LED en la pestaña Wireless (Señal inalámbrica), en Signal LED Thresholds (Umbral de señal LED). Cada LED se encenderá cuando la intensidad de la señal inalámbrica sea igual o mayor que el valor umbral configurado para el indicador LED. Los valores predeterminados se muestran a continuación:



**GPS** El LED GPS se iluminará en azul fijo cuando la intensidad de la señal GPS sea suficiente. Esto requiere un mínimo de tres conexiones por satélite.

**LAN** El indicador LED LAN se iluminará en azul fijo cuando el dispositivo esté conectado a una red Ethernet mediante el puerto LAN y parpadeará si hay actividad.

**Power (Alimentación)** El indicador LED se iluminará en azul cuando el dispositivo esté conectado a una fuente de alimentación.

## 3 Botón de restablecimiento

Para restablecer los valores predeterminados de fábrica, mantenga pulsado el botón de restablecimiento durante más de 10 segundos mientras el dispositivo está aún encendido. También se puede restablecer el dispositivo de forma remota mediante el botón de restablecimiento situado en la parte inferior del adaptador Gigabit PoE.

## 4 LAN

El puerto Gigabit Ethernet se utiliza para conectar la alimentación y debe conectarse a la red LAN y al servidor DHCP.

## Instalación del hardware

El Rocket está diseñado para montarse directamente en una antena AirMAX RocketDish™ de Ubiquiti de punto a punto o en una antena AirMAX Sector de punto a multipunto

1.



2.



3.



4.



5.



○



6.



O



7.



O



## Conexión de la alimentación

**!** **ADVERTENCIA:** El conmutador del puerto debe cumplir con las especificaciones de alimentación indicadas en esta guía de inicio rápido.



o



Opcional



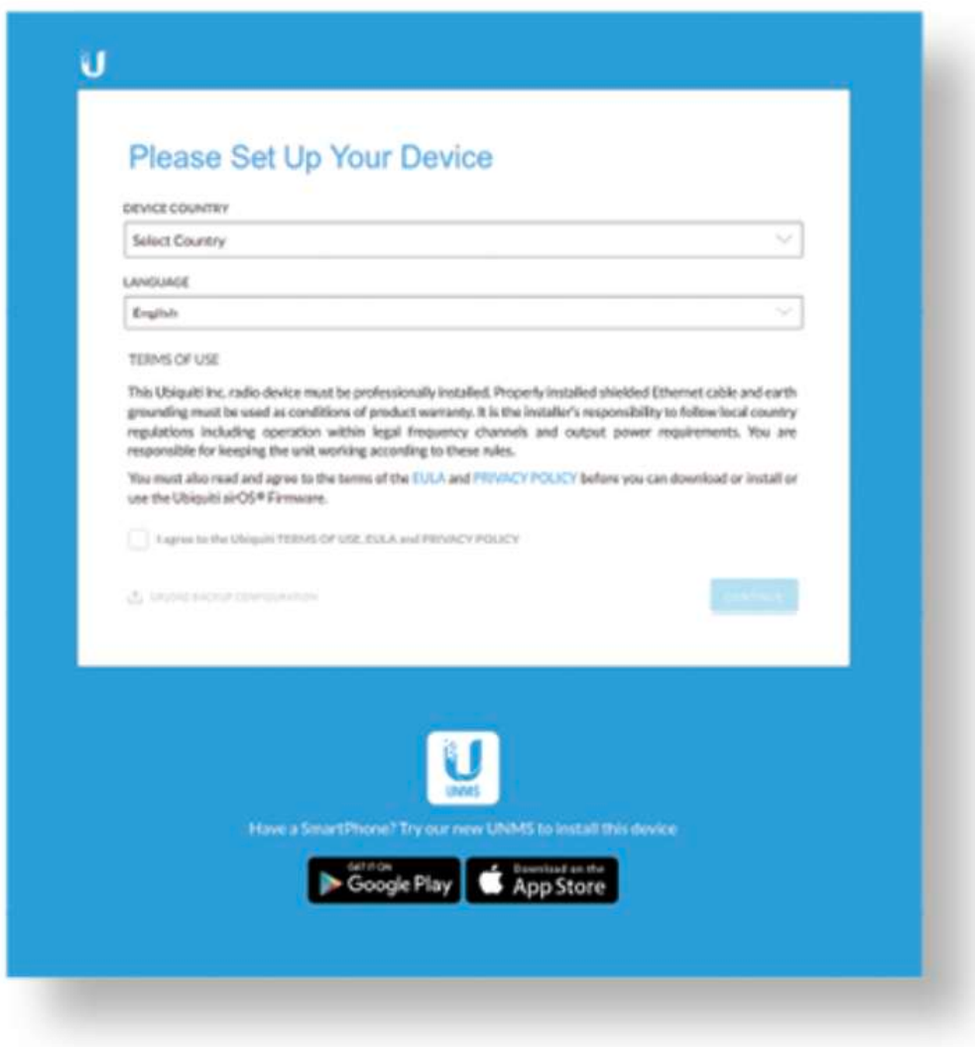
## Acceso a airOS

Conéctese a la interfaz de configuración de airOS®.

1. Compruebe que su host está conectado vía Ethernet al dispositivo.
2. Configure el adaptador de Ethernet en su sistema host con una dirección IP estática en la subred 192.168.1.x.
3. Inicie el explorador web. Escriba `https://192.168.1.20` en la barra de direcciones. Pulse Intro (PC) o Retorno (Mac).



4. Seleccione su idioma y país. Debe aceptar las Condiciones de uso para utilizar el producto. Haga clic en Continue (Continuar).



5. Cree un nombre de usuario y contraseña. Confirme su nueva contraseña y, a continuación, haga clic en Save (Guardar).

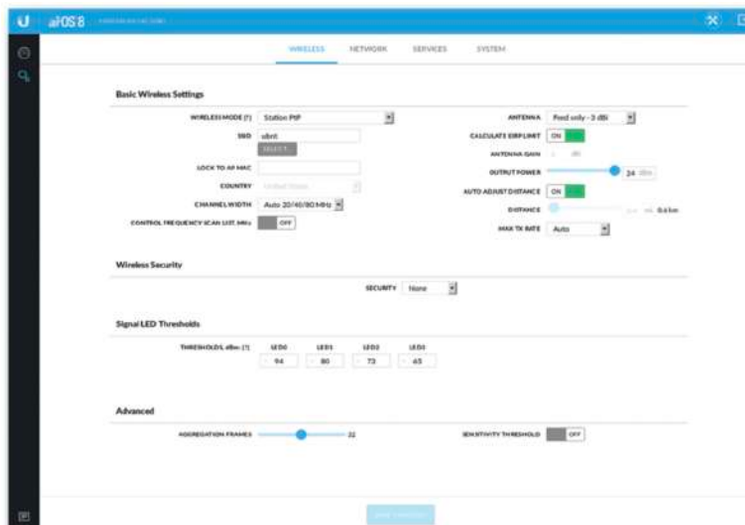


Se abrirá la interfaz de configuración de airOS que le permitirá personalizar sus ajustes según sea necesario. Para obtener más información, consulte la guía del usuario disponible en [ui.com/download/airmax-ac](http://ui.com/download/airmax-ac)

También puede gestionar su dispositivo mediante el sistema de gestión de red Ubiquiti® Network Management System. La configuración mediante la aplicación UNMS™ requiere el U-Installer, que se vende por separado.

## Responsabilidad de cumplimiento del instalador

Los dispositivos deben instalarse de manera profesional y es responsabilidad del instalador profesional asegurarse de que el dispositivo está en funcionamiento según los requisitos de la normativa específica de cada país.



## Antena

Seleccione su antena de la lista. Si la opción de calcular el EIRP está habilitada, la potencia de salida de la transmisión se ajusta automáticamente para cumplir con la normativa aplicable del país. En una instalación de antena personalizada, la ganancia de la antena se introduce manualmente. Tenga en cuenta los requisitos y los tipos de antena que se enumeran a continuación.

## Pérdida de cable (si es aplicable)

Introduzca la pérdida de cable en dB. La potencia de salida se ajusta para compensar las pérdidas entre la radio y la antena.

## Tipos certificados de antena

Este transmisor de radio FCC ID: SWX-R5ACL / IC: 6545A-R5ACL cuenta con la aprobación de la FCC e ISED Canadá para funcionar con los tipos de antena que se enumeran a continuación con la ganancia máxima permisible indicada para cada tipo de antena. Los tipos de antena no incluidos en esta lista o que tengan una ganancia superior a la ganancia máxima indicada para ese tipo están estrictamente prohibidos para su uso con este dispositivo.

| Antena     | Frecuencia | Ganancia |
|------------|------------|----------|
| Omni       | 5 GHz      | 13 dBi   |
| Sector     | 5 GHz      | 22 dBi   |
| Parabólica | 5 GHz      | 34 dBi   |

## Especificaciones

| Rocket5ac Lite                |   |
|-------------------------------|---|
| Dimensiones                   | 162 x 84 x 37 mm (6.4 x 3.3 x 1.5")                         |
| Peso                          | 250 g (8.82 oz)   |
| Interfaz de red               | (1) puerto Ethernet 10/100/1000                             |
| Conectores de radiofrecuencia | (2) RP-SMA (impermeable)                                    |
| Luces LED                     | Alimentación, LAN, (4) intensidad de la señal               |
| Material                      | Exterior de plástico estabilizado UV                        |
| Consumo máximo de energía     | 8.5W  |
| Fuente de alimentación        | Adaptador Gigabit PoE de 24 Vcd, 0.5 A (incluido)           |
| Método de alimentación        | PoE pasivo (pares 4, 5+ para la ida y 7, 8 para el retorno) |
| Temperatura de funcionamiento | De -40 a 80° C (de -40° F a 176° F)                         |
| Humedad de funcionamiento     | 5 a 95 % sin condensación                                   |
| Protección ESD/EMP            | ± 24kV contacto / Aire para Ethernet                        |
| Impactos y vibraciones        | ETSI300-019-1.4   |
| Certificaciones               | CE, FCC, IC   |

| Rango de frecuencia operativa (MHz) |          |             |
|-------------------------------------|----------|-------------|
| En todo el mundo                    |          | 5150 - 5875 |
| EE. UU. / CA                        | U-NII-1  | 5150 - 5250 |
|                                     | U-NII-2A | 5250 - 5350 |
|                                     | U-NII-2C | 5470 - 5725 |
|                                     | U-NII-3  | 5725 - 5850 |

# Indicaciones de seguridad

1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
2. Preste atención a todas las advertencias.
3. Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.



**ADVERTENCIA:** Superficie caliente. No tocar.



**ADVERTENCIA:** No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.



**ADVERTENCIA:** Este producto no debe quedar expuesto a goteo o salpicaduras por líquidos.

## Información de seguridad eléctrica

1. Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y voltaje indicados en la etiqueta del fabricante. La conexión a una fuente de alimentación diferente a las especificadas puede ocasionar un funcionamiento incorrecto, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
2. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
3. Este equipo se suministra con un cable de alimentación desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integral diseñado para conectarse a una toma de tierra de seguridad.
  - a. No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado proporcionado. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.
  - b. El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificación de seguridad. La modificación o el uso indebido puede ocasionar un riesgo de descarga, lo cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
  - c. Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
  - d. El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalación en un edificio deberá proporcionarse una protección de reserva contra cortocircuitos adecuada.
  - e. Debe instalarse una conexión protectora de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales de cableado.

# Garantía limitada

[ui.com/support/warranty](http://ui.com/support/warranty)

La garantía limitada requiere recurrir al arbitraje para resolver conflictos caso por caso y, cuando proceda, especificar arbitraje en lugar de juicios con jurado o demandas colectivas.

## Cumplimiento

### FCC

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para hacer funcionar el equipo.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes.

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo se ha probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase A, en virtud con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección aceptable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en comunicaciones de radio. Las operaciones de este equipo en un área residencial puede provocar interferencias perjudiciales, en cuyo caso se requerirá al usuario que corrija la interferencia por cuenta propia.

La FCC ha aprobado este transmisor de radio.

## NOTA IMPORTANTE

### Declaración de exposición a la radiación

- Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos para un entorno no controlado.
- Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.
- Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

### México (NOM-208-SCFI-2016)

Para su uso en México, la operación de estos equipos está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Este equipo se ha diseñado para todas las antenas incluidas en este documento y para la ganancia máxima indicada en cada tipo de antena. Queda estrictamente prohibido el uso de este equipo con antenas no incluidas en esta lista o con una ganancia mayor que la indicada. La impedancia requerida de la antena es de 50 ohmios.

## Marcado CE

El marcado CE de este producto indica que el producto cumple con todas las directivas aplicables.



### Lista de países



|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| AT | BE | BG | CY | CZ | DE | DK | EE | EL | ES | FI | FR | HR | HU |
| IE | IT | LV | LT | LU | MT | NL | PL | PT | RO | SE | SI | SK | UK |

Los miembros con acceso inalámbrico fijo de banda ancha aparecen destacados en azul



**Nota:** Este dispositivo cumple con el límite de potencia de transmisión máximo según las regulaciones de ETSI.

Lo siguiente se aplicará a los productos que funcionan en un rango de frecuencia de 5 GHz:



**Nota:** Este dispositivo solo es apto para uso en interiores al funcionar en un rango de frecuencia de 5150 - 5350 MHz en todos los estados miembros.



**Nota:** Todos los países indicados pueden operar a 30 dBm. Los estados miembros con acceso inalámbrico fijo de banda ancha pueden operar a 36 dBm.



**Nota:** Se prohíbe el funcionamiento en la banda de frecuencia de 5.8 GHz en los estados miembros con acceso inalámbrico fijo de banda ancha. El resto de países enumerados puede utilizar la banda de frecuencia de 5.8 GHz.

## Declaración de cumplimiento WEEE

## Declaración de conformidad