



## **Ficha Técnica Español**

## Mecánico

### Dimensiones

Dispositivo: 155 x 155 x 104 mm  
(5,2 x 5,2 x 4,1")

Herrajes de montaje: 83 x 117 x 69  
mm (3,3 x 4,6 x 2,7")

### Peso

Deice: 0,8 kg (1,7 lb)

Herrajes de montaje: 0,8 kg (1,7 lb)

### Carga eólica

31 N a 200 km/h (7 lbf a 125 mph)

### Capacidad de supervivencia al viento

200 km/h (125 mph)

### Montaje

Kit de montaje en poste (incluido)

## Hardware

### Interfaz de red

(1) Puerto GbE RJ45

### Método de potencia

PoE pasivo de 2 pares (4, 5+; 7, 8  
de retorno)

### Fuente de alimentación

Adaptador PoE de 24 V y 1 A gigabit  
(incluido)

<b>Rango de voltaje admitido</b>	20—27 V CC
<b>Consumo máximo de energía</b>	10W
<b>Protección ESD/EMP</b>	Aire/contacto: ± 24kV
<b>Conector RF</b>	(1) GPS
<b>Max. VSWR</b>	2:1
<b>Polarización</b>	Doble lineal
<b>LED</b>	(1) Potencia
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-40 a 70° C (-40 a 158° F)
<b>Humedad ambiental de funcionamiento</b>	5 a 95% sin condensación
<b>Certificación</b>	CE, FCC, IC
<b>Frecuencia de funcionamiento (MHz)</b>	
<b>Estados Unidos/California</b>	
<b>U-NII-1</b>	5150 - 5250 MHz
<b>U-NII-2A</b>	5250 - 5350 MHz
<b>U-NII-2C</b>	5470 - 5725 MHz

**U-NII-3** 5725 - 5850 MHz

**Mundial** 5150 - 5875 MHz

**Radio de gestión (MHz)**

**Estados Unidos/California** 2412 - 2462 MHz

**Mundial** 2412 - 2472 MHz

**Cumple con la NDAA** Sí