



RP-5AC-GEN2	
Dimensiones	88 x 40 x 230 mm (3.47 x 1.58 x 9.06")
Peso	400 g (14.11 oz)
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet 10/100/1000
Conectores de radiofrecuencia	(2) RP-SMA (impermeable), (1) GPS (impermeable)
Luces LED	(4) intensidad de la señal, GPS, alimentación, LAN
Material	Aluminio fundido a presión con recubrimiento de polvo blanco
Consumo máximo de energía	9.5W
Potencia de salida	28 dBm
Fuente de alimentación	Adaptador Gigabit PoE de 24 Vcc, 1A (incluido)
Método de alimentación	PoE pasivo (pares 4, 5+ para la ida y 7, 8 para el retorno)
Procesador	MIPS 74Kc
Memoria	DDR2 SDRAM de 128 MB
Protección ESD/EMP	± 24 kV contacto / Aire para Ethernet
Temperatura de funcionamiento	De -40 a 80 °C (de -40 °F a 176 °F)
Humedad de funcionamiento	5 a 95 % sin condensación
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 MHz	U-NII-2C: 5470 - 5725 MHz	U-NII-3: 5725 - 5850

Rango de frecuencia de Radio de Administración (MHz)	
En todo el mundo	2412 - 2472
EE. UU. / CA	2412 - 2462

