



LBE-5AC-GEN2	
Dimensiones	358 x 271.95 x 272.50 (14.09 x 10.71 x 10.73")
Peso	
Con montaje	980 g (2.16 lb)
Sin montaje	800 g (1.76 lb)
Ganancia	23 dBi
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet 10/100/1000
Características del material	
Cable de antena	Exterior de plástico estabilizado UV
Reflector parabólico	Pintura electroestática SPCC
Consumo máximo de energía	7W
Potencia de salida	25 dBm
Fuente de alimentación	24 V, adaptador Gigabit PoE, 0,3 A (incluido)
Método de alimentación	PoE pasivo (pares 4, 5+ para la ida y 7, 8 para el retorno)
Protección ESD/EMP	± 24 kV contacto/aire
Carga de viento	275 N @ 200 km/h (61.8 lbf @ 125 mph)
Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Montaje	Montaje en poste (kit incluido)
Temperatura de funcionamiento	De -40 a 70 °C (de -40 °F a 158 °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

LBE-5AC-LR	
Dimensiones	20.18 x 15.19 x 10.17 mm (20.18 x 15.19 x 10.17")
Peso	1.360 kg (2.998 lb)
Ganancia	25 dBi
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet 10/100/1000
Material	Exterior de plástico estabilizado UV
Ganancia de la antena	26 dBi
Consumo máximo de energía	7W
Potencia de salida	25 dBm
Fuente de alimentación	Adaptador Gigabit PoE de 24 Vcc, 0.3 A (incluido)
Método de alimentación	PoE pasivo (pares 4, 5+ para la ida y 7, 8 para el retorno)
Protección ESD/EMP	± 24 kV contacto/aire
Carga de viento	550 N y 200 km/h (123.6 lbf y 125 mph)
Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Montaje	Montaje en poste (kit incluido)
Temperatura de funcionamiento	De -40 a 70 °C (de -40 °F a 158 °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

