



NBE-5AC -GEN2	
Dimensiones	189 x 189 x 125 mm (7.44 x 7.44 x 4.92")
Peso	530 g (1.17 lb)
Ganancia	17 dBi
Interfaz de red	(2) puertos Ethernet 10/100/1000 Control mediante Wi-Fi
Material	Exterior de plástico estabilizado UV
Consumo máximo de energía	8.5W
Fuente de alimentación	Adaptador Gigabit PoE de 24 Vcc, 0.5 A (incluido)
Método de alimentación	Entrada PoE pasivo 24 V (pares 4, 5+ para la ida y 7, 8 para el retorno)
PoE Passthrough	Salida PoE pasivo 24 V (pares 4, 5+ para la ida y 7, 8 para el retorno)
Carga de viento	45.4 N y 200 km/h (10.2 lbf y 125 mph)
Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Prueba de niebla salina	IEC 68-2-11 (ASTM B117), equivalente: MIL-STD-810 G método 509.5
Prueba de vibración	IEC 68-2-6
Test de choque térmico	IEC 68-2-14
Prueba UV	IEC 68-2-5 a 40 °C (104 °F) equivalente: ETS 300 019-1-4
Prueba de lluvia con viento	ETS 300 019-1-4 equivalente: MIL-STD-810 G método 506.5
Montaje	Montaje en poste (kit incluido) Montaje en pared (no incluido)
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
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