

GBE-LR

Ficha Técnica



GBE-LR	
Dimensiones	415 x 415 x 303 mm (16,34 x 16,34 x 11,93")
Peso	
Sin montaje	1,4 kg (3,09 lb)
Con montaje	1,8 kg (3,97 lb)
Material	Aluminio, policarbonato estable a la radiación UV
Ganancia de la antena	
5 GHz	11 dBi
60 GHz	38 dBi
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps
Consumo máximo de energía	11W
Método de alimentación	PoE pasivo, tomas 4, 5+; 7, 8-
Fuente de alimentación	Gigabit PoE Adapter de 24 V de CC y 0,5 A (incluido)
Rango de tensión	+22 a +26V de CC
Luces LED	Alimentación/Ethernet/5 G/60 G
Carga de viento	56 N @ 200 km/h (12,6 lbf @ 125 mph)
Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Montaje	Montaje en poste (incluido)
Protección ESD/EMP	± 24 kV contacto/aire
Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	De 5 a 95 % sin condensación
Certificaciones	FCC, IC, CE

Radio	
Potencia de transmisión máxima	
5/60 GHz combinados	25 dBm
Channel Bandwidth (Ancho de banda del canal)	
60 GHz	2160 MHz
5 GHz	20/40/80 MHz

Frecuencia operativa (MHz)		
US/CA	U-NII-1	5150 - 5250
	U-NII-2A	5250 - 5350
	U-NII-2C	5470 - 5725
	U-NII-3	5725 - 5850
		57,000 - 66,000
En todo el mundo		5180 - 5875 57.000 - 66.000

Gestión de radio (MHz)	
En todo el mundo	2412 - 2472
EE. UU. / CA	2412 - 2462