



Antena Direccional LiteBeam 5.0 GHz de 23DBI LBE-M5-23 UBIQUITI

Descripción

Responsabilidad de cumplimiento del instalador

Los dispositivos deben instalarse de manera profesional y es responsabilidad del instalador profesional asegurarse de que el dispositivo está en funcionamiento según los requisitos de la normativa específica de cada país.

Antena

Seleccione su antena de la lista. Si la opción de Calculate EIRP Limit (calcular el EIRP) está habilitada, la potencia de salida de la transmisión se ajusta automáticamente para cumplir con la normativa aplicable del país. En una instalación de antena personalizada, la ganancia de la antena se introduce manualmente. Tenga en cuenta los requisitos y los tipos de antena que se enumeran a continuación.

Pérdida de cable (si es aplicable)

Introduzca la pérdida de cable en dB. La potencia de salida se ajusta para compensar las pérdidas entre la radio y la antena.

Tipos certificados de antena

Este transmisor de radio FCC ID: SWX-LBE5M / IC: 6545A-LBE5M cuenta con la aprobación de la FCC / ISED Canadá para funcionar con los tipos de antena que se enumeran a continuación con la ganancia máxima permisible indicada para cada tipo de antena. Los tipos de antena no incluidos en esta lista o que tengan una ganancia superior a la ganancia máxima indicada para ese tipo están estrictamente prohibidos para su uso con este dispositivo.

ESPECIFICACIONES

MODELO	LBE-M5-23
MARCA	UBIQUITI
Interfaz de red	1 Puerto Ethernet 10/100 Mbps
Frecuencia	5GHz
Ganancia de la antena	23 dBi
Potencia máxima de salida	25 dBm
Consumo máximo de energía	4 Watts
Fuente de alimentación	Adaptador PoE 25V a 0,2 A
Método de alimentación	PoE pasivo (pares 4, 5+ para la ida y 7, 8 para el retorno)
Temperatura de funcionamiento	De -40 a 70° C (de -40° F a 158° F)
Humedad de funcionamiento	5 a 95 % sin condensación
Protección ESD/EMP	± 24 kV contacto/aire
Impactos y vibraciones	ETSI300-019-1.4
Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Carga de viento	176,86 N @ 200 km/h (39,76 lbf @ 125 mph)
Certificaciones	CE, FCC, IC
Dimensiones	347 x 260 x 208 mm (13,66 x 10,24 x 8,19?)
Peso	0,7 kg (1,54 lb)