

## Antenas para interiores.

LPINWAVE243X\_SS\_SPB01W

### Características

- Antena Omnidireccional para interiores.
- Ganancia de antena de 3 dBi.
- Escogencia entre tres tipos diferentes de presentación.
- Materiales y cable listados por UL.
- Montaje superficial en caída.
- Montaje sobre techo falso o sólido.
- Polarización Vertical.
- Conector tipo N hembra.



## Antenas para interiores.

La serie InWave de sistemas de antena omnidireccionales ofrecida por LanPro para interiores están construidas con plástico ABS blanco de características UL94-V0.

El atractivo estilo de bajo perfil se entremezcla muy bien con casi cualquier ambiente de oficina o del hogar. El montaje es simplificado por el diseño de un sólo agujero de manera de facilitar su montaje en techos removibles o fijos.

La antena viene con un "pigtail" de 11 pulgadas (28 cm) y un conector estándar tipo N hembra.



**A Aplicaciones**

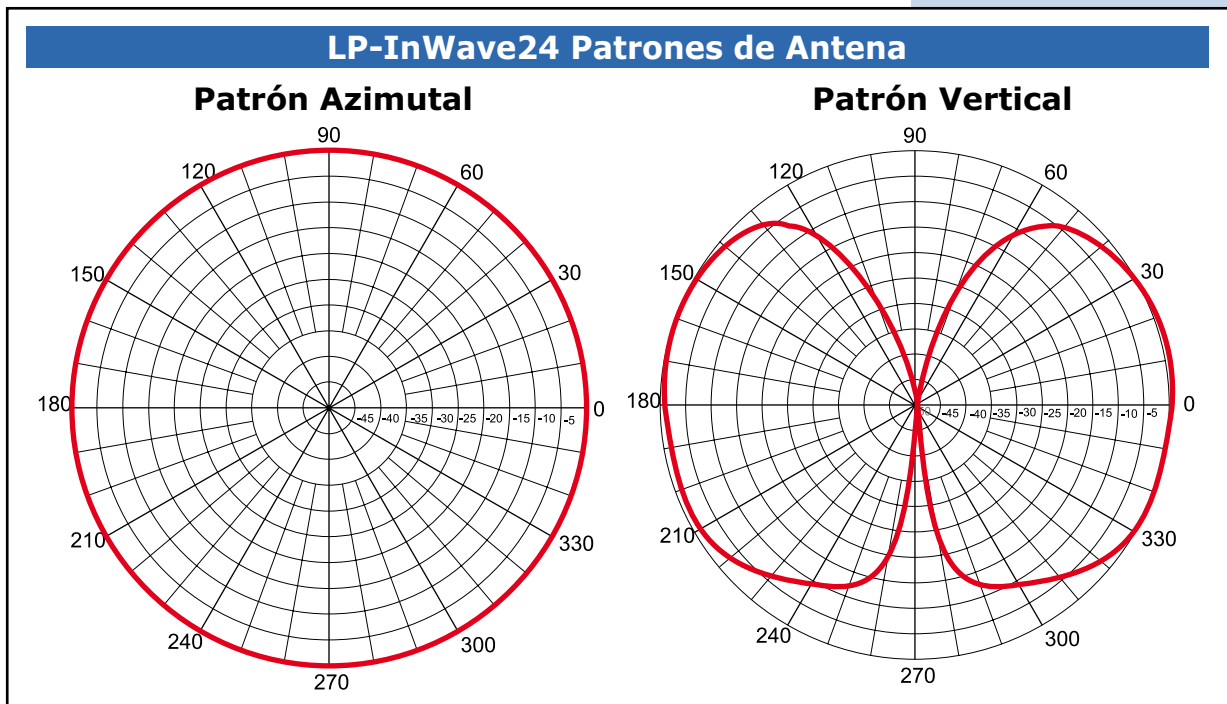
- Aplicaciones para redes LAN inalámbricas de 2.4 GHz.
- Sistemas inalámbricos en interiores de edificios.
- Puntos de Acceso.

**B Especificaciones**

**Modelo LP-INWAVE243A de Cono Plano y de Cono y Redondeado**

Parámetros	Min	Typ	Max	Unidad
Rango de Frecuencias	2400		2483	MHz
Ganancia		3		
Pérdida de Retorno de Entrada (Input Return Loss (S11))		-14		dB
VSWR		1.5:1		
Impedancia		50		OHM
Potencia de Entrada		100		W
Temperatura de Operación	-10		+70	deg C
Longitud del Cable		12 (30)		inch (cm)
Tamaño del agujero de montaje	5/8 (16)			Inch - (mm)

Parámetros	LP-INWAVE243A Cono Plano	LP-INWAVE243C Cono	LP-INWAVE243R Cono Redondeado
Peso	.94 Lbs (.35 kg)	.94 Lbs (.35 kg)	.94 Lbs (.35 kg)
Dimensiones	7" x 2.75" (180 mm x 70 mm)	7" x 4" (180 mm x 100 mm)	6.5" x 4" (165 mm x 100 mm)



**C Cómo Ordenar**

**LP-Inwave243A Antena de Cono Plano 3 dBi 2.4 GHz.**  
**LP-Inwave243C Antena de Cono 3 dBi 2.4 GHz.**  
**LP-Inwave243R Antena Redondeada 3 dBi 2.4 GHz.**  
**\*LP-Inwave2458 Antena para techo doble banda 2.4/5.8 GHz.**