

DPA 900/2400/...-SMA

Antena portátil de doble banda para las bandas de 900 y 2400 MHz

PROCOM



DESCRIPCIÓN:

- ★ Esta antena permite trabajar simultáneamente sobre 900 y 2400 MHz con la misma antena.
- ★ El látigo de la antena está revestido de plástico flexible resistente a prueba del medio ambiente .
- ★ Ajustada en fábrica y con ganancia unitaria en ambas bandas
- ★ Suministrada con conector SMA macho.
- ★ Banda fija de 2400 MHz y banda de 900 MHz entre 868 - 960 MHz.

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	DPA 900/2400/...-SMA
TIPO DE ANTENA	Antena portátil de doble banda
FRECUENCIA	Modelos entre 868 - 960 MHz 2300 - 2500 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	0 dB comparada a una antena portátil de 1/4 λ en el mismo equipo
ANCHO BANDA	900 MHz : ≥ 80 MHz a una ROE ≤ 2.0 2400 MHz : ≥ 200 MHz a una ROE ≤ 2.0
ROE	900 MHz : ≤ 1.5 a la frec. de resonancia. 2400 MHz : ≤ 2.0 a la frec. de resonancia
POT. MÁX	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Caucho termoplástico Latón
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 80 mm
PESO	Aprox. 10 g
CONECTOR	SMA (macho)



EJEMPLO DE PEDIDO:

FRECUENCIA/ RED CELULAR PARA LA BANDA DE 900 MHz	868 - 915 MHz	890 - 960 MHz
MODELO	DPA 900/2400/868-915-SMA	DPA 900/2400/925-SMA