

# EFD 2412/2450-SMA GOLD

Antena dipolo de  $1/2 \lambda$  alimentada por el extremo  
con conector SMA para equipos portátiles  
en la banda de 2450 MHz



## DESCRIPCION:

- ★ Látigo de  $1/2 \lambda$  alimentado por el extremo – independiente de plano de tierra.
- ★ Alta ganancia y desacoplamiento eficaz de los equipos portátiles gracias al diseño de media onda.
- ★ 5 dB de ganancia comparada a una antena de  $1/4 \lambda$  en el mismo equipo.
- ★ Materiales de altísima calidad en diseño duradero.
- ★ Disponibilidad de modelos para los sistemas ISM, RLAN, WLAN.
- ★ Suministrada con conector SMA (macho)

## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	EFD 2412/2450-SMA GOLD
TIPO ANTENA	$1/2 \lambda$ al. por el extremo, para equipos portátiles
FRECUENCIA	2400–2500 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 $\Omega$
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	5 dB (comparada a una antena portátil de $1/4$ de onda en el mismo equipo)
ANCHO BANDA	> 100 MHz a ROE $\leq$ 1.8
ROE	< 1.3 a 2450 MHz
POTENCIA MÁX.	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	POM negro Latón cromado en negro, dorado
COLOR	Negro y dorado
ALTURA	110 mm
PESO	Aprox. 22 g
CONECTOR	SMA (macho)

