

EFD 1800/DECT-SMA

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



DESCRIPCION:

- ★ Látigo de $1/2 \lambda$ alimentado por el extremo, en la banda DECT - independiente de plano de tierra.
- ★ Alta ganancia y desacoplamiento eficaz de los equipos portátiles gracias al diseño de media onda.
- ★ 5 dB de ganancia comparado a un látigo de antena de $1/4 \lambda$ en el mismo equipo.
- ★ Materiales de altísima calidad en diseño duradero.
- ★ Suministrada con conector SMA (macho).

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	EFD 1800/DECT-SMA
TIPO ANTENNA	$1/2 \lambda$ alimentada por el extremo para equipos portátiles
FRECUENCIA	1880-1900 MHz (DECT)
IMPEDANCIA	Nom. 50Ω
POLARISATION	Vertical
GANANCIA	5 dB (comparada a una antena portátil de $1/4$ de onda en el mismo equipo)
ANCHO BANDA	> 50 MHz a $ROE \leq 1.5$
ROE	< 1.3 a f. res.
POTENCIA MÁX	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	POM Negro Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 135 mm
PESO	Aprox. 25 g
CONECTOR	SMA (macho)

