

FLX 400/900-SMA

Antenne alimentée à la base, fouet en $1/2 \lambda$ sur la bande des 900 MHz et $1/4 \lambda$ sur la bande des 400 MHz pour équipement portable



DESCRIPTION:

- ★ Antenne flexible en acier, couverte d'un tube de silicone noir.
- ★ Fouet alimenté à la base, $1/2 \lambda$ sur la bande des 900 MHz, et $1/4 \lambda$ sur la bande des 400 MHz – indépendant du plan de sol.
- ★ Gain élevé et couplage efficace du portable grâce au design demi-onde.
- ★ Gain de 5 dB sur la bande des 900 MHz comparé à une antenne $1/4 \lambda$ sur un même équipement.
- ★ Fabriquée avec des matériaux de la plus haute qualité pour assurer une longue durée de vie.
- ★ Livrée avec connecteur SMA (mâle).

TETRA



SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	FLX 400/ 900-SMA
TYPE D'ANTENNE	Antenne alimentée à la base, $1/2 \lambda$ sur la bande des 900 MHz et $1/4 \lambda$ sur la bande des 400 MHz pour équipement portable
FREQUENCE	La bande des 400 MHz: 270-450 MHz La bande des 900 MHz: 830-920 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	5 dB sur 900 MHz (comparé à une antenne $1/4 \lambda$ sur le même équipement)
LARGEUR DE BDE	La bande des 400 MHz: ≥ 180 MHz @ ROS $\leq 5,0$ La bande des 900 MHz: ≥ 90 MHz @ ROS $\leq 2,0$
ROS	$< 1,3$ @ la fréq. de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fil en acier flexible couvert d'un tube de silicone Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 180 mm
POIDS	Environ 30 g
CONNECTEUR	SMA (mâle)

