

DPA 900/2400/...-SMA

Antenne portable bi-bande pour
Les bandes 900 et 2400 MHz

PROCOM



DESCRIPTION:

- ★ Cette antenne permet d'utiliser 900 et 2400 MHz en même temps sur une seule antenne.
- ★ Élément d'antenne flexible intégré dans un revêtement élastique en plastique renforcé et résistant à l'environnement.
- ★ Prérégulée et gain similaire sur les deux bandes.
- ★ Livrée avec connecteur SMA mâle.
- ★ Régulée fixe sur 2400 MHz et la bande des 900 MHz entre 868 - 960 MHz.

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	DPA 900/2400/...-SMA
TYPE D'ANTENNE	Antenne portable bi-bande
FREQUENCES	Modèles entre 868 - 960 MHz et 2300 - 2500 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dB (comparé à une antenne portable 1/4 λ sur un même équipement)
LARGEUR DE BDE	4900 MHz: ≥ 80 MHz à ROS $\leq 2,0$ 2400 MHz: ≥ 200 MHz à ROS $\leq 2,0$
ROS	900 MHz: $\leq 1,5$ à la fréquence de résonance 2400 MHz: $\leq 2,0$ à la fréquence de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Caoutchouc thermoplastique Cu-nite Cuivre
COULEUR	Noir
LONGUEUR	Environ 80 mm
POIDS	Environ 10 g
CONNECTEUR	SMA (mâle)



DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

FREQUENCE / RESEAU CELLULAIRE POUR LA BANDE DES 900 MHz	868 - 915 MHz	890 - 960 MHz
REFERENCE	DPA 900/2400/868-915-SMA	DPA 900/2400/925-SMA