

EFD 2412/2450-SMA OR

Antenne dipôle $1/2 \lambda$ alimentée à la base, pour équipement portable dans la bande des 2450 MHz



DESCRIPTION:

- ★ Fouet $1/2 \lambda$ alimenté à la base, indépendant du plan de sol.
- ★ Gain élevé et couplage efficace du portable grâce au design demi-onde.
- ★ Gain de 5 dB comparé à une antenne $1/4 \lambda$ sur le même équipement.
- ★ Fabriquée avec des matériaux de la plus haute qualité pour assurer une longue durée de vie.
- ★ Modèles disponibles pour les réseaux ISM, RLAN et WLAN.
- ★ Avec connecteur SMA mâle.

SPECIFICATIONS:

| ELECTRIQUES | |
|----------------|--|
| MODELE | EFD 2412/2450-SMA OR |
| TYPE D'ANTENNE | Antenne $1/2 \lambda$ alimentée à la base pour équipement portable |
| FREQUENCE | 2400-2500 MHz |
| IMPEDANCE | Nom. 50 Ω |
| POLARISATION | Verticale |
| GAIN | 5 dB (comparé à une antenne $1/4 \lambda$ sur le même équipement) |
| LARGEUR DE BDE | > 100 MHz @ ROS \leq 1,8 |
| ROS | < 1,3 @ 2450 MHz |
| PUISSANCE MAX. | 25 Watts |
| MECANIQUES | |
| MATERIAUX | Couverture POM noire Laiton chromé noir plaqué or |
| COULEUR | Noire et or |
| HAUTEUR | 110 mm |
| POIDS | Environ 22 g |
| CONNECTEUR | SMA (mâle) |

