

# Antenne logarithmique Bat8 pour CORNET® ED-85EXPlus, ED85EXPlus5 et ED85EXS

48,90 € TTC

Référence BAT8



Antenne permettant d'effectuer des mesures dans la bande de 400MHz à 6GHz. Compagne idéale pour le CORNET® ED-85EXPlus et l'ED85EXPlus5, pour élargir la bande de fréquences et effectuer des mesures précises quasi-omnidirectionnelles, et faire des tests directionnels.

## Description du produit :

### Antenne Bat8 pour Cornet ED85EXPlus ou ED85EXS

L'**antenne Bat 8** est une antenne à large bande, logarithmique, qui permet d'effectuer des mesures dans une bande de **400 MHz à 6 GHz** de manière quasi-omnidirectionnelle lorsqu'elle est tenue à la verticale en dessus du CORNET® ED85EXPlus lui-même tenu à la verticale face à vous.

Compagne idéale pour la gamme **CORNET® ED85EXPlus** mais aussi de l'ancien modèle ED85EXS, elle permet aussi de faire des tests directionnels, utilisée dans le sens vertical des antennes relais en polarisation verticale, l'antenne étant alors à la perpendiculaire de l'appareil de mesure, celui-ci étant devant vous, à plat. En tenant l'appareil face à vous, l'antenne dans le même axe, elle se comporte à la manière d'une antenne quasi-omnidirectionnelle et permet d'effectuer des mesures précises, globales, de qualité.

Si vous souhaitez faire des mesures uniquement directionnelles, et à des fréquences jusqu'à 10 GHz, nous vous recommandons en complément l'antenne Logper LPDA1810 plus précise dans la bande des 1,8 à 10 GHz pour déterminer l'origine des sources et augmenter la plage de mesures.

## Caractéristiques techniques :

- Antenne large bande Logarithmique
- Bande couverte 400MHz ~6GHz
- Impédance 50 Ohm
- Gain +3dBi (isotropique) / 0dBd (réf à un dipôle)
- VSWR inférieur à 2:1
- Connecteur SMA + Adapt F/F
- Dimensions 80x110mm
- Ne pas utiliser comme antenne d'émission

Garantie: 2 ans

Domaine: Champ électromagnétique

Gamme: Semi-pro. et professionnelle

Gamme: Découverte à Pro

Technologie: HF (Hautes Fréquences)

Technologie: HF + BF

Plage de détection HF : 400 MHz - 6 GHz

Mesure 3D: Quasi-omnidirectionnelle

Accessoire: Oui

