

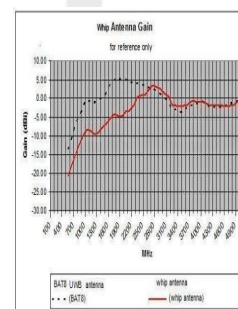
Antenne logarithmique Bat8 pour CORNET® ED-85EXPlus5G, ED-85EXPlus5, ED85EXPlus et ED85EXS



Prix du produit :

48,90 €

Galerie de produits :



Antenne permettant d'effectuer des mesures dans la bande de 400MHz à 6GHz. Compagne idéale pour le [CORNET® ED-85EXPlus5G](#), l'ED85EXPlus5, l'ED85EXPlus et ED85EXS, 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 ED-85EXPlus5G, ED85EXPlus5,
D85EXPlus et 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® ED85EXPlus5G](#) mais aussi de l'ancien modèle ED85EXPlus5, ED85EXPlus et 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 [Logger 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