

Antenne omnidirectionnelle UBB2410 révision 2.0, Gigahertz Solutions



Prix du produit :

407,90 €

Galerie de produits :

L'antenne omnidirectionnelle à 360° de réception est utilisée pour mesurer l'exposition cumulée aux rayonnements hyperfréquences dans les bandes de fréquences de 2.4 à 10 GHz. Elle est prévue pour être connectée directement à un HFW35C ou au HFW59D de Gigahertz Solutions.

Description du produit :

Antenne omnidirectionnelle UBB2410 - révision 2.0

L'antenne à 360° de réception est utilisée pour mesurer l'exposition cumulée aux rayonnements hyperfréquences dans les bandes de fréquences de 2.4 à 10 GHz.

Elle est prévue pour être connectée directement à un HFW35C ou au HFW59D de

Gigahertz-Solutions.

Caractéristiques techniques :

- Bande de fréquences mesurées : 2,4 GHz - 10 GHz
- Précision : +/- 3dB
- Alimentation : via l'instrument de mesure des hautes fréquences
- Isotropie horizontale à 360° - domaine de réception - fondamentale pour les enregistrements à long terme.
- Particulièrement intéressante pour l'identification des signaux radars lorsque l'on ne sait pas où se trouve l'émetteur.
- Idéale pour les deux bandes de fréquences WLAN (WiFi) 2,4 et 5,1 GHz, et le WiMax entre 3,4 et 3,6 GHz
- Construction compacte : identifie ce que l'on appelle les "points chauds" ou "hot spots"
- Prévues pour être connectées directement à un HFW35C ou au HFW59D