

Pack d'antennes et filtres pour Analyseur de spectre RF Explorer 6G Combo+ Slim



Prix du produit :

199,90 €

Galerie de produits :



Ce pack d'antennes et de filtres a été spécialement conçu pour exploiter le RF Explorer dans les meilleures conditions lorsqu'il est utilisé avec nos logiciels exclusifs et notre formation.

Il garantit la cohérence et la fiabilité des mesures, notamment sur les bandes de fréquences sensibles où les analyses de spectre peuvent être perturbées sans ce complément.

Description du produit:

Pack d'antennes et de filtres optionnels, pour usages avancés de l'analyseur de spectre RF Explorer 6G Combo+ Slim

Ce **pack d'antennes et de filtres** a été spécialement conçu pour exploiter le RF Explorer dans les meilleures conditions lorsqu'il est utilisé **avec nos** <u>logiciels</u> <u>exclusifs et notre formation.</u>

Il garantit la cohérence et la fiabilité des mesures, notamment sur les bandes de



fréquences sensibles où les analyses de spectre peuvent être perturbées sans ce complément.

Les filtres, utilisés sur chaque antenne pour réduire les signaux parasites interprétés par le RF Explorer, permettent une optimisation de l'acquisition des données en vue de leur traitement par les fonctions logicielles. De même, en fonction de chaque gamme de fréquences, une antenne judicieusement choisie améliore l'efficacité de l'acquisition et fiabilise les résultats, bien audelà de ce que permettent les éléments fournis d'origine avec le RF Explorer.

Importance du pack

L'usage adéquat du pack, des antennes et des filtres, font partie intégrale du résultat final. C'est pour cela que les logiciels spécifiques ne sont fournis qu'après validation de l'ensemble pour un fonctionnement adapté, et uniquement durant notre formation spécifique d'initiation à l'analyse de spectre et des logiciels.

Contenu du pack

- 3 filtres SMA de qualité, adaptés aux 3 antennes utilisées pour l'acquisition des données
- 2 bouchons de terminaison SMA (pour caractérisation logicielle du RF Explorer et transport sans risque du RF explorer dans des zones de forte exposition)
- 1 antenne spécifique pour mesures au delà de 3,3 GHz (fonctionnelle jusqu'à 9 GHz et utilisée jusqu'à 6,1 GHz)
- 1 antenne large bande pour les mesures de 1,3 GHz à 3,3 GHz
- 2 protecteurs de connecteurs SMA
- 1 support pour pose du RF Explorer dans de bonnes conditions lors de l'acquisition des données

△ Les éléments fournis peuvent légèrement varier selon les approvisionnements, mais uniquement pour des modèles préalablement **validés comme fonctionnels.** Le détail exact des produits concernés sera précisé lors de la formation ou à réception du pack.

Conditions de mise à disposition



Ce pack n'est pas commercialisé séparément.

Il est fourni uniquement dans le cadre de l'offre complète, comprenant :

- Le RF Explorer
- Le pack d'antennes et filtres
- La formation, qui inclut l'accès à nos logiciels exclusifs

Pourquoi cette restriction?

Cohérence technique : sans la formation et les logiciels, le pack n'apporte pas la valeur nécessaire pour exploiter le RF Explorer de manière avancée.

Qualité pédagogique : nos formations assurent un apprentissage structuré et garantissent que l'utilisateur maîtrise son matériel.

Logistique : les composants proviennent de sources multiples et sont assemblés spécialement, ce qui n'est pertinent que dans le cadre de l'offre globale.

À retenir

☐☐ Ce pack est un**pièce constitutive** de notre offre complète (RF Explorer + pack antennes & filtres + formation + logiciels).

Il n'est pas proposé à l'unité et ne figure pas dans notre catalogue comme produit indépendant.