



Nous contacter

Visiter notre site Web

Demande de prix

MATECH est la société de distribution du Groupe AA qui capitalise près de **40 ans d'expérience** en conception et fabrication de **composants et systèmes Hyperfréquences et Opto-électroniques**. MATECH propose en exclusivité une sélection internationale de partenaires et **fournisseurs de tout premier rang**, en termes de **performances et de fiabilité**.

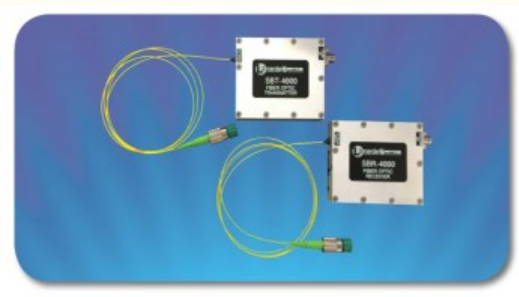
Nouveautés

Pulsar monte en fréquence...

Pulsar Microwave introduit une nouvelle gamme de composants au-delà de 40GHz :

- Les coupleurs directionnels CS20-54 et CS20-55 sont de coupleurs directionnels 20dB très large bande (6-50GHz et 6-60GHz)
- La série BT-54 propose des T de polarisation très large bande (30KHz-70GHz ou 85GHz), avec une puissance max de 1W (jusqu'à 500mA ou 25V).
- Les diviseurs PS2-56 et PS2-57 sont des diviseurs/Combineurs couvrant respectivement des bandes 8-60GHz et 10-70GHz

[En savoir plus...](#)



Nouvelles liaisons optique Miteq SBL-4000

:

Leader de la liaison RF-Optique Miteq introduit les liaisons SBL-4000 (10MHz-4GHz) et améliore encore les performances proposées par les précédentes séries :

- Dynamique >110dB
- NF typique 10dB
- Gain Typique 13dB +/-2 dB

[En savoir plus...](#)

ECHO MICROWAVE :

Nouveaux filtres à cavité forte puissance en bande VHF

Une nouvelle gamme de filtres est disponible à la demande jusqu'à 1kW et avec des réjections supérieures à 50 dB. Ils sont idéaux pour des applications civiles et militaires de radiodiffusion et télédiffusion.

N'hésitez pas à nous contacter en donnant vos spécifications !



Feature

- Helical Cavity Filter
- Frequency Range suitable for VHF
- Compact Size and Cost-Effective Solution
- High Power up to 1KW
- Application for Broadcasting(CATV, DAB and DMB), Medicals and Military etc.

Autres actualités fournisseurs...

Copper Mountain Technologies introduit officiellement la solution RNVNA :

Notre partenaire Copper Mountain Technologies vient d'introduire une nouvelle gamme **RNVNA**. Le propos de la solution RNVNA est de permettre des solutions multiports (jusqu'à 16 ports) basées sur les analyseurs de réseau 1-port **R-Series**.

La solution RNVNA est modulaire et peut inclure :

- Jusqu'à 16 VNA 1-port de la gamme « Réflectomètres »
- Le logiciel RNVNA Software qui permet de faire des mesures vectorielles en réflexion sur chaque port, en scalaires en transmission entre chaque port.
- Deux modules de synchronisation optionnels :
 - Le TD-16 est un module de distribution de Trigger. Il permet de réduire le temps de mesure d'un facteur 3 à 5 par rapport au déclenchement de la mesure via le logiciel.
 - Le FD-16 est un module de distribution de la fréquence de référence qui permet de s'affranchir du recalage de fréquence logiciel entre modules.
- Des tiroirs entièrement intégrés incluant jusqu'à 8 modules réflectomètres dans un rack de 19" et 2U de hauteur.

Vous pouvez en savoir plus au travers de la [note d'application](#) dédiée aux mesures « multiport ».

Copper Mountain Technologies arrête les TR5048 et TR7503 :

CMT annonce un arrêt de la commercialisation des VNA S5048, TR5048 et TR7503 au 30 juin 2020.

Les S5048 et TR5048 qui étaient les premiers VNA 2 ports « compacts » du marché seront très prochainement remplacés par les S5045 et M5045 qui offriront des performances améliorées par rapport aux S5048 et viendront compléter les gammes S-Series et M-Series (4.5/6.5/8.5/18GHz). Cette nouvelle introduction sera officialisée en Juillet 2020.

Le TR7503 ne sera pas remplacé, mais les besoins de mesures en 75 Ohms restent couverts par le S7503.

Le support des équipements arrêtés sera complet pendant 3 ans après le 30/6/2020, et assuré si c'est possible au-delà.

Pour nous joindre : matech@matech.fr ou 01 76 91 50 12

Visiter notre site Web

MATECH ELECTRONIQUE, 18, rue Nicolas Appert 91400 ORSAY - France - Tel +33 1 76 91 50 12
www.matech.fr matech@matech.fr