



Sommaire

- **Ducommun** : [Commutateurs -Liste des équivalents NARDA](#)
- **Ducommun** : [Commutateurs électromécaniques](#)
- **Test sous pointe** : "[Package probing](#)"
- **RFoptic** : [Liaisons optiques analogiques 40GHz](#)
- **RFoptic** : [Lignes de retard](#)

Nous vous rappelons que nos bureaux seront fermés du 3 Août au 18 Août.

Nous vous souhaitons d'agréables congés d'été...



DUCOMMUN propose une liste complète d'équivalence de switches pour remplacer les versions L3-NARDA devenues obsolètes. [Télécharger la liste...](#)

La gamme de commutateurs électromécaniques :

- DC-40 GHz
- SPST à SP8T
- Options : Failsafe, Latching, Normally Open, Terminated et autres options disponibles
- Tous types de connecteurs
- Matrice de commutation : Mise en boîte possible de plusieurs commutateurs

Contactez nous pour plus de renseignements : [Cliquer ici](#)



TEST SOUS POINTE : "Package probing"

Le Catalogue Test & Mesure de Matech est aujourd'hui complet pour la mesure de dispositifs hyperfréquences sous pointes.

Forts de l'expertise de nos partenaires Copper Mountain Technologies (Analyseurs de réseaux vectoriels), Junkosha (câbles de mesure haute stabilité en phase) et Everbeing (Station et accessoires de mesure sous pointes DC et hyperfréquences), nous pouvons fournir des packages complets de caractérisation de dispositifs hyperfréquences sous pointes incluant, station, positionneurs, pointes HF et DC, kit de calibration, câbles de mesure et analyseur de réseau.

Nous pouvons aussi proposer des solutions incluant des générateurs RF (avec ou sans modulation) ainsi que des analyseurs de spectre.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements. [Cliquer ici.](#)



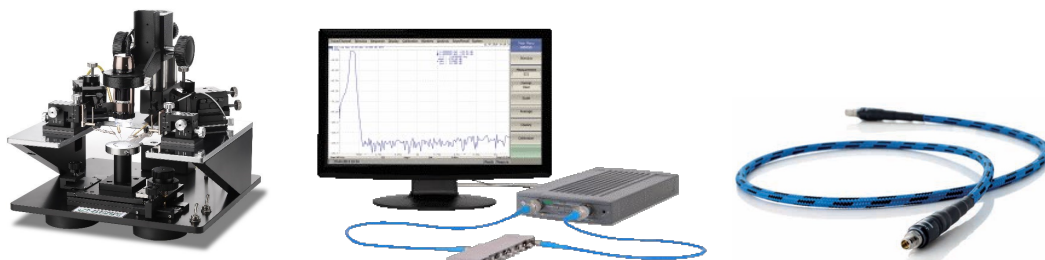
COPPER MOUNTAIN
TECHNOLOGIES



EVERBEING
EVERBEING INT'L CORP.



Junkosha
Creating Unrivalled Value





Liaisons optiques: Matech est désormais le partenaire pour la France de la société RFOptic qui propose des liaisons RF/Optique modulaires rackables, des modules « Outdoor » IP67 fonctionnant à des fréquences jusqu'à 40 GHz.

Ces liaisons sont par ailleurs paramétrables à distance (Remote Control / LNA ON/OFF, atténuateurs programmables sur les émetteurs et récepteurs) et RFOptic propose aussi des solutions bi-directionnelles.

[En savoir plus...](#)



Lignes de retards optiques (ODL): RFOptic fournit tout type de retard fixe compris entre 0.1 et 300 μ s. Sur demande des lignes de retard >300 μ s peuvent être proposées. Les lignes de retard sont opérationnelles sans manipulations. Elles peuvent être également pilotables par PC sous différents types d'interfaces.

Des lignes de retards variables sont également disponibles avec de multiples configurations de switches. Des versions pour test et calibration de radars ou communications sur fibres sont également proposées.

Toutes les lignes de retard sont proposées jusqu'à 40GHz.

Caractéristiques principales : précision 0.5%, software local ou RS232, retards de 10ns à 1000 μ s, nombre de retards jusqu'à 4096, grande dynamique.

Applications : Tests radars, Calibration radar et déport antenne, Guerre électronique et applications de Défense, Tests en Télécommunications, Radars automobiles...



[En savoir plus...](#)

Nous contacter :

MATECH Electronique, 18 rue Nicolas Appert, 91898 ORSAY CEDEX France
Tél : + 33 1 76 91 50 12 - Fax +33 1 76 91 50 31 - Email matech@matech.fr - www.matech.fr