

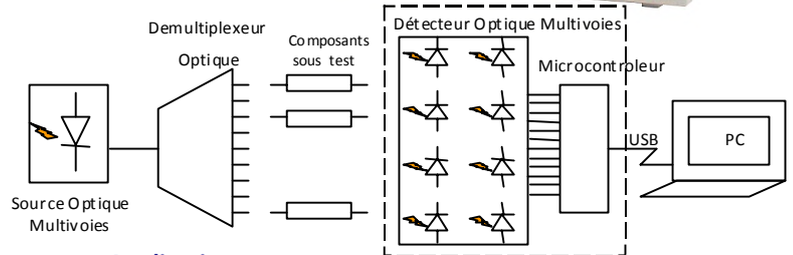
## SOURCEMÈTRE OPTIQUE MULTIVOIES SOURCE ET ACQUISITION MULTIVOIES

DOM 240

### DESCRIPTION

Le système DOM 240 de AdvEOTec permet de suivre les performances des composants passifs fibrés.

Ce système d'acquisition est composé d'un rack équipé de multisources et de détection multivoies.



### Vos composants à mesurer

Fibres optiques  
Connecteurs optiques  
Composants passifs optiques  
Sources optiques

### Applications

Mesures multivoies  
Laboratoires d'essais

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### Spécifications

- Source multivoies 850nm, 1310nm, 1550nm
- Monomode, Multimode
- 24 photodiodes
- Coupleur multivoies MM 62,5/125µm
- Combinaison 3 ( 1 x 8 )
- 1 boîtier DOM 240 3U
- 1 boîtier rack coupleur 1U

#### Avantages

Prise en main facile et rapide  
Adaptable à différentes sources  
Données de mesures en fichier ASCII  
Logiciel d'acquisition et de visualisation

TYPE	DESCRIPTION	TYPE	DESCRIPTION
Suivi	Pertes d'insertions $\geq 0,1$ dB	Stabilité du système	0,05dB
Raccordement des voies	Connecteur FC/PC	Vitesse d'échantillonnage	1 seconde
Marquage	CE	Laser	Classe 1

### Sécurité électrique & Formation

AdvEOTec propose une formation et aide à la mise en œuvre pour l'utilisation de ces équipements

### Pilotage

L'équipement est piloté par logiciel dédié depuis l'ordinateur de l'utilisateur

\*Autres configurations, nous consulter...



### AdvEOTec

6 rue Jean Mermoz  
ZA Saint Guénault  
91080 Courcouronnes – France  
CO14AD07AHF31

Tél : +33(0)1.60.86.43.61  
salesdpt@adveotec.com  
www.adveotec.com



Advanced Electro-Optic Technologies