

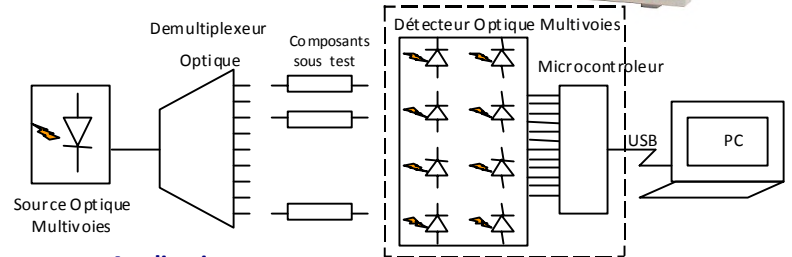
SOURCEMÈTRE OPTIQUE MULTIVOIES SOURCE ET ACQUISITION MULTIVOIES

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