

Instruments portables et Composants à fibres optiques

Sources laser et DEL

► CMA5 / CMA50

Instruments de test portables destinés aux équipes d'installation ou de maintenance des réseaux sur fibre optique. Ils permettent d'effectuer des mesures d'atténuation point à point des liaisons fibre optique. Ce sont des équipements économiques, autonomes et fiables. Version CMA50 disponible jusqu'à 4 longueurs d'onde dans un même boîtier. Affichage de la longueur d'onde sur écran LCD ou par un indicateur lumineux. La source CMA50, utilisée avec un photomètre ou un testeur CMA50, est reconnue automatiquement (commutation auto des longueurs d'onde). Cette même source peut être équipée, en option, d'une source laser rouge visible (VFL).

- Longueurs d'onde : multimode : 850/1300 nm
monomode : 1310/1490/1550/1625 nm
1 à 4 longueurs d'onde au choix, monomode ou multimode
- Puissance de sortie : monomode : -3,5 dBm ou -7 dBm
multimode : -7 dBm ou -20 dBm
- Stabilité de sortie : +/- 0,05 dB sur 8h
- Bande passante (FWHM) : diode laser < 5 nm
DEL < 50 nm à 850 nm ou <150 nm à 1300 nm
- Modulation de sortie : CW, 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz
- Connecteurs de sortie interchangeables : FC, SC, ST, LC
- Interface de sortie CMA50 : RJ45 pour un contrôle à distance (en option)
- Alimentation : sur pile ou sur adaptateur secteur (standard pour CMA50)
- Température d'opération : -10°C à +50°C
- Dimensions : 210 x 110 x 41,3 mm

AVANTAGES PRODUIT

Instrument compact et robuste. Puissance de sortie élevée et stable. Garantie 3 ans. Adaptateurs changeables.



Laser et lunettes



Composants optiques et fibres



Tables optiques et composants opto-mécaniques



Caméras, détecteurs et accessoires



Instruments optiques



Systèmes d'éclairage

