

Instruments portables et Composants à fibres optiques

Photomètres

► 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. Affichage de la puissance mesurée sur un écran LCD. Version CMA50 pouvant stocker jusqu'à 1500 données. Reconnaissance automatique des longueurs d'onde calibrées lorsque le photomètre CMA50 est utilisé avec une source ou un testeur CMA50. Ce même photomètre peut être équipé en option d'une source laser rouge visible (VFL).

- Longueurs d'onde calibrées : 850/1300/1310/1490/1550/1625 nm
- Dynamique : +10 à -73 dBm ou +30 à -55 dBm
- Précision : +/- 0,2 dB
- Linéarité : CMA5 : +/- 0,2 dB - CMA50 : +/- 0,1 dB
- Stabilité de sortie : +/- 0,1 dB
- Résolution affichage : 0,001 (dB, mW, μ W, nW)
- Modulation détectée : 2 kHz
- Connecteurs de sortie interchangeables : FC, SC, ST, LC
- Indicateurs sur CMA50 : pass / fail par rapport à un seuil de perte
- Interfaces de sortie CMA50 : USB pour le transfert de données
RJ45 pour un contrôle à distance (en option)
- Alimentation : sur pile ou sur adaptateur secteur
(standard pour le CMA50)
- Température d'opération : -10°C à +50°C
- Dimensions : CMA5 : 145 x 75 x 25 mm
CMA50 : 210 x 110 x 41,3 mm

AVANTAGES PRODUIT

Compact et robuste.
Garantie 3 ans.



Laser et lunettes



Composants optiques et fibres



Tables optiques et composants opto-mécaniques



Caméras, détecteurs et accessoires



Instruments optiques



Systèmes d'éclairage

