

Instruments portables et Composants à fibres optiques

Réflectomètre optique

► MT9083A

L'appareil compact, complet et économique idéal pour les réseaux d'accès, avec les performances des appareils haut de gamme !

- Types de fibres : SM et/ou MM
- Longueurs d'onde : 850/1300 nm (MM), 1310/1550 nm (SM) mais aussi 1383, 1490, 1625 et 780 nm (pour analyse sans filtre sur un réseau actif)
- Dynamiques : de 28 dB (MM) à 38,5 dB (SM)
- Excellente résolution : < 1 m (Fresnel), ~ 5 m (entre événements) ! Affichage : 5 cm
- Prêt en 15 sec
- Menus dédiés intuitifs, avec fonction AUTO et vérification du connecteur d'entrée, mode temps réel ultra-rapide (0,15 sec)
- Ecran couleur TFT
- Mémoire interne 20 Mo, ports USB pour chargement aisé sur un PC
- Sauvegarde des traces au format international SR-4731, logiciel Networks pour le traitement et la rédaction de rapports
- En standard : source stabilisée continue et photomètre pour mesures de perte d'insertion
- En option : entrée photomètre indépendante, VFL (laser rouge), test IP GbE ...
- Compact : 27 x 16,5 x 6 cm pour ~ 2,2 kg avec la batterie !
- Autonomie : ~ 8 H !

Location possible

AVANTAGES PRODUIT

- Excellente résolution, dynamique parfaite pour les réseaux LAN/MAN
- Compact et robuste
- Rapport qualité-prix optimum

