



PLATE FORME MODULAIRE MTS 2000 Installation d'un module (SM)/(MM) ou Quad)



Le MTS-2000 est un équipement de test modulaire et portable dédié à l'installation, la mise en service et le dépannage des réseaux fibre optique :

réseaux d'entreprise, métropolitains, d'accès/FTTx point à point ou point multipoint passif (PON)..



AVANTAGES PRODUITS

- Un testeur portable, léger et maniable. Sacoche spéciale mains libres pour optimiser la productivité quelque soit le type d'intervention et qui permet d'avoir à portée de main tous les outils nécessaires aux tests de la fibre optique.
- Une interface utilisateur ultra simple. Avec ses touches d'accès direct ou contextuelles, le MTS-2000 offre une interface graphique conviviale et intuitive. De plus, les résultats sont affichés sur un grand écran tactile haute définition.
- Une large gamme de modules et d'options de test. Une plateforme flexible et modulaire configurable et évolutive en fonction des besoins. Le fait de combiner plusieurs applications dans un même testeur portatif permet d'optimiser le retour sur investissement et d'améliorer les méthodes et procédures des tests courants.

APPLICATIONS

- Modules OTDR disponibles en version multimode ou monomode pour les tests réseaux LAN/WAN/Méto/Accès/PON. Mode SmartTest permettant à un utilisateur novice d'être rapidement familiarisé avec le produit, sans aucune formation poussée.
- Modules FiberComplete™ pour des tests de perte d'insertion (IL) et de perte par réflexion (ORL) avec recherche des pannes
- Module COSA pour l'analyse de spectre optique CWDM
- Modules OLP-4057 pour la mesure de puissance en service des réseaux PON/FTTH
- Compatible avec le microscope P5000i pour l'inspection des connecteurs optiques avec analyse automatique réussite/échec
- Autres applications de test : mesureur de puissance optique, localisateur visuel de défauts et téléphone optique



CARACTÉRISTIQUES

- Grand écran tactile de 5 pouces (12,5 cm)
- Applications de tests : réflectométrie, pertes d'insertion (IL) et pertes par réflexion (ORL), analyse spectrale CWDM, mesure de puissance en service des réseaux PON et inspection des connecteurs avec analyse réussite/échec
- Mesureur de puissance optique intégré, VFL et téléphone optique en option
- Batterie Lithium-Polymère nouvelle génération, jusqu'à 8 heures d'autonomie
- Interfaces de connexion variées : Ethernet, USB, bluetooth et WiFi
- Sacoche spéciale mains libres incluse en standard
- Modules également compatibles avec la plateforme de test MTS-4000

PACK PROPOSÉS

PLATE-FORME MTS-2000		
MTS-2000 Touchscreen 4126LA Package (1310/1550nm)	M2HVT/4126LA	EM2000HVT with hands-free case E4126LA (with E410TDRLS)
MTS-2000 Touchscreen 4126MA Package (1310/1550nm)	M2HVT/4126MA	EM2000HVT with hands-free case E4126MA
MTS-2000 Touchscreen 4136MA Package(1310/1550/1625nm)	M2HVT/4136MA	EM2000HVT with hands-free case E4136MA
MTS-2000 Touchscreen 4136RMA Package (1310/1550/Filtered 1625nm)	M2HVT/4136RMA	EM2000HVT with hands-free case E4136RMA
MTS-2000 Touchscreen 4126MP Package (1310/1550nm)	M2HVT/4126MP	EM2000HVT with hands-free case E4126MP (E410TDRLS)
MTS-2000 Touchscreen 4136RMP Package (1310/1550/Filtered 1625nm)	M2HVT/4136RMP	EM2000HVT with hands-free case E4136RMP (E410TDRLS)
MTS-2000 Touchscreen 4136MP Package (1310/1550/1625nm)	M2HVT/4136MP	EM2000HVT with hands-free case E4136MP (E410TDRLS)
MTS-2000 Touchscreen 4123MM Package (850/1300nm)	MTS2-DIS-MM-XXPC*	EM2000HVT with hands-free case E4123MM E410TDRLS
MTS-2000 Touchscreen 4146QUAD Package (850/1300/1310/1550nm)	MTS2-DIS-QUAD-XXPC*	EM2000HVT E4146QUAD E410TDRLS