



## PLATE FORME MODULAIRE MTS 4000 Installation d'un module (SM)/(MM) ou Quad)



Le MTS-4000 est une plate-forme de test de petite taille, portable et compacte conçue pour tester toutes les phases du cycle de vie d'un réseau de l'installation à la maintenance des réseaux d'accès et FTTx ainsi que des services Triple Play. De conception modulaire, le MTS-4000 offre aux techniciens de terrain un niveau de performance maximal et des niveaux supérieurs d'évolutivité.



Equipement de test tout-en-un pour les réseaux d'accès/FTTx et les services Triple Play

### AVANTAGES PRODUITS

- Large écran couleur TFT de 7 pouces pour usage en intérieur et extérieur
- Plate-forme portable, compacte et rentable
- Solution réseau multicouches pour tests depuis la couche physique jusqu'à la couche application
- Système de contrôle des connexions avec VFL, mesureur de puissance et options d'inspection vidéo
- Connectivité flexible pour un transfert rapide des données : 2xUSB 2.0, jusqu'à 1 Gbit/s Ethernet.

### APPLICATIONS

- Applications de test des fibres: mesures OTDR, PON , VFL, inspection vidéo, mesure de puissance et source laser
- Copper test applications voltmètre/ohmmètre, réflectométrie (TDR), localisation des défauts résistifs et analyse de spectre/tonalités large bande jusqu'à 30 MHz
- Tests des services Triple Play/mesures IPTV et VoIP depuis les interfaces d'accès DSL ou le port Ethernet standard
- Test VDSL et ADSL grâce au chipset Infineon Technologies et option sous licence pour les solutions de diagnostic Dr. DSL® de Aware, Inc.



**CARACTÉRISTIQUES**

- Poids réduit (l'appareil ne pèse que 1,4kg !)
- Interface graphique intuitive avec écran tactile en option
- Autonomie étendue grâce aux ions lithium très performants
- Fonction de script à des fins d'automatisation, de simplification et de rapport automatique des données
- Facilité d'accès à Internet via le navigateur web installé
- Accès distant permettant d'obtenir une assistance à distance auprès d'un utilisateur expert
- Intégration d'applications de base telles qu'un éditeur HTML et PDF

**PACK PROPOSÉS**

PLATE-FORME MTS-4000		
MTS-4000 Touchscreen 4126LA Package (1310/1550nm)	M4T/4126LA	EM4000T E4126LA (with E410TDRLS) E40SCASE1
MTS-4000 Touchscreen 4126MA Package (1310/1550nm)	M4T/4126MA	M4000T E4126MA E40SCASE1
MTS-4000 Touchscreen 4136RMA Package (1310/1550/Filtered 1625n)	M4T/4136RMA	M4000T E4136RMA E40SCASE1
MTS-4000 Touchscreen 4136MA Package (1310/1550/1625nm)	M4T/4136MA	M4000T E4136MA E40SCASE1
MTS-4000 Touchscreen 4126MP Package (1310/1550nm)	M4T/4126MP	M4000T E4126MP (E410TDRLS) E40SCASE1
MTS-4000 Touchscreen 4136MP Package (1310/1550/1625nm)	M4T/4136MP	M4000T E4136MP (E410TDRLS) E40SCASE1
MTS-4000 Touchscreen 4136RMP Package (1310/1550/Filtered 1625n)	M4T/4136RMP	M4000T E4136RMP (E410TDRLS) E40SCASE1
MTS-4000 4123MM Package (850/1300nm)	MTS4-DIS-MM-S*	M4000 E4123MM E410TDRLS E40SCASE1
MTS-4000 Touchscreen 4123MM Package (850/1300nm)	M4T/4123MM	EM4000HPT E4123MM E410TDRLS E410TDRPM E40SCASE1
MTS-4000 4146QUAD Package (850/1300/1310/1550nm)	MTS4-DIS-QUAD-S*	M4000 E4146QUAD E410TDRLS E40SCASE1
MTS-4000 Touchscreen 4146QUAD Package (850/1300/1310/1550nm)	MTS4-DIS-QUAD-HPT*	M4000HPT E4146QUAD E410TDRLS E410TDRPM E40SCASE1

\* XX= SC or FC or ST

création et réalisation LDP\_30/05/2017