

FICHE TECHNIQUE

RUB. 9

DESIGNATION :	KIT RÉFLECTOMÉTRIE FTTH AVEC IBC CLEANER ET LASER DE TEST
---------------	--

destination: SN RISC I13

Qté: 1

DESCRIPTIF

Kit réflectométrie FTTH, stylo de nettoyage et laser de test Kit pour réflectométrie monomode constitué de :

- 1 Réflectomètre : Testeur , Mini Tablette OTDR Écran couleur 7", batterie rechargeable, chargeur, Longueurs d'ondes : 1310, 1550, 1625 nm, Dynamique de 30 dB à 1310 nm, 28 dB à 1550 nm, 28 dB à 1625 nm, Connectique interchangeable, Logiciel de traitement embarqué: localisateur de macrocourbures, indicateur succès/échec, vue linéaire, Fonctionnement avec iOLM ou en réflectométrie classique, ou les deux, Transfert par port USB2 (compatible clés USB) , Génération de rapports sous format PDF, Wattmètre, Localisateur de défaut (source rouge), Outil de caractérisation d'évènement (mesure bidirectionnelle, utilisation de gabarit), 2 port usb2, 1 port rj45 10/100 Mbits/s, Mémoire de 2Gb
- Jeu de 2 Bobines amorces de fibre optique Monomode dans valise plastique faible encombrement avec système d'épissurage (9/125µm , 500m connecteur SC)
- 1 Stylo de nettoyage IBC Cleaner
- 1 Laser de test classe II

REMARQUE: pour information, matériels existants dans le catalogue EXFO