

Pack basique 1

Contenu:

- Source de lumière, EXFO
- Photomètre, EXFO
- Fusionneuse pour fibre SM
VFL gratuit, en achetant le pack.



Source optique, FLS-300 d'EXFO

La source plus versatile et complète du marché.

Avec jusqu'à trois longueurs d'onde sur un seul port, ou quatre (deux multimode et deux monomode) sur deux ports.



Photomètre, FPM-300 d'EXFO

Pour mesurer les pertes optiques, et caractériser une liaison.

Très précis, avec 10 longueurs d'onde calibrées, et des valeurs de référence. Autonomie: 300 heures.



Fusionneuse pour fibre monomode



Pack avancé 2

Contenu:

- Source de lumière, EXFO
- Photomètre, EXFO
- Fusionneuse pour fibre SM
- OTDR



VFL gratuit, en achetant le pack.

Source optique, FLS-300 d'EXFO

La source plus versatile et complète du marché.

Avec jusqu'à trois longueurs d'onde sur un seul port, ou quatre (deux multimode et deux monomode) sur deux ports.



Photomètre, FPM-300 de EXFO

Pour mesurer les pertes optiques, et caractériser une liaison.

Très précis, avec 10 longueurs d'onde calibrées, et des valeurs de référence. Autonomie: 300 heures.



Fusionneuse pour fibre monomode



OTDR FTTH, AXS-100 d'EXFO

Mini-OTDR compact, et avec les caractéristiques nécessaires pour les réseaux FTTH. 1310, 1550 nm y 1625 nm filtré, et avec le nécessaire pour mesurer avec les splitters.



Autre Equipement pour FTTx



Mesureur PPM-350C

Photomètre sélectif pour FTTh (1310-1490-1550 nm)

Mesures filtrées pour tous les signaux du FTTh.