



### DESCRIPTION :

Ce testeur de réseau fibre optique vous permet de réaliser une mesure complète de câbles multimode et monomode de connecteurs LC, SC, ST et FC pour la certification de niveau 1.

### DESCRIPTION DETAILLEE :

Vous pouvez effectuer des mesures précises de la perte en dB (atténuation) et de la puissance optique, assurant ainsi que vos liaisons optiques sont conformes aux normes requises. Grâce à des tests de continuité et au contrôle du câble de mesure ou de la fibre de référence, l'appareil assure la fiabilité de vos installations.

Les caractéristiques spéciales du testeur incluent la certification normalisée des liaisons en fibre multimode et monomode, un écran LCD couleur indiquant le statut PASS/ECHEC par couleur, la possibilité de configurer un nombre illimité de scénarios pour différents types de tests, et la génération de rapports de tests officiels via un logiciel PC.

De plus, avec une batterie rechargeable au lithium-polymère, notre kit de mesure étalonné est l'outil idéal pour les professionnels.

L'assistant de liaison propose des graphiques utiles à l'écran pour simplifier la configuration des tests, tandis que la détection automatique des longueurs d'onde et le stockage des données réduisent les erreurs opérateur. La mémoire interne permet d'enregistrer jusqu'à 10 000 lectures, assurant une collecte de données efficace pour un suivi précis de la performance de votre réseau en fibre optique.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Type de détecteur :	InGaAs
Longueurs d'onde étalonnées :	850, 1300, 1310, 1550
Plus de longueurs d'onde :	980, 1490, 1625
Plage de mesure :	+5 à -70 dBm
Précision :	±0,15 dB
Résolution de l'affichage :	0,01 dB
Durée de vie de la batterie :	Jusqu'à 50 heures (Lithium Polymère)
Type de détecteur de connecteur :	2,5 mm/1,25 mm universel
Stockage des données :	Jusqu'à 10000 mesures
Unités de mesure affichées :	dBm, dB, mW, µW, nW
Modes de fonctionnement :	CERT, LOSS, OPM
Arrêt automatique :	Oui
Température de fonctionnement :	-10 à 55° C
Température de stockage :	-30 à 70° C
Durée de vie de la batterie :	Jusqu'à 150 heures



#### Livré avec :

- 1 Photomètre
- 1 Source lumineuse (Quad)
- 1 Sac de transport
- 2 Housses de protection
- 2 Câbles USB
- 1 Clé USB avec le logiciel PC
- 1 Adaptateur 1.25 mm pour connecteur LC
- 1 Adaptateur 2.5 mm pour connecteurs SC/ST/FC
- 1 Certificat d'étalonnage NIST
- 1 Guide de référence rapide

### Données Logistiques

Référence : 28 560

Code Douane : 85389011

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450285609

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : nc