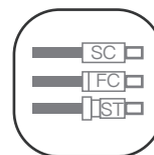


KPM-11M

Photométrie



Mini Smart



2.5mm Universel



Précision + 0,2 dB



7 longueurs d'onde



Étalonnage libre-service



LED éclairage



Paramètres du produit

- Mesure précise avec erreur inférieure à 0,2 dB
- Les utilisateurs peuvent étalonner manuellement les valeurs
- 60 heures d'utilisation continue
- 7 longueurs d'onde (850/980/1300/1310 /1490/1550/1625)nm
- Conception du clip arrière, mini-smart
- Plage de mesure - 70 ~ + 6dBm/-50 ~ + 26 dBm
- Conception d'interface universelle pour les interfaces SC, ST, FC
- Batterie au lithium en option, recharge USB, facile à utiliser
- Équipé de lumières LED pour vérifier les lignes dans l'obscurité



Point de vente du produit



LED éclairage

Facile de vérifier la ligne dans l'environnement sombre
Installations de travail



Bouton masqué

Conception de bouton masqué,
fonctionnement résistant
aux erreurs



Conception du clip arrière

Facile à transporter



Interface Universelle de 2.5 mm



SC



ST



FC



Étapes d'étalonnage



Appuyez directement sur REF et la touche de longueur d'onde en même temps, c'est-à-dire pour entrer dans le programme d'étalonnage



Diminution et augmentation numériques



Appuyez sur le bouton de commutateur, enregistrez la valeur numérique et quittez le programme d'étalonnage



Spécifications du produit

Modèle	KPM-11M
longueurs d'onde	800 ~ 1700 (nm)
Type de sonde	InGaAs
interface	2.5mm Interface commune
Plage de mesure de puissance	- 70 ~ + 6dBm / -50 ~ + 26 dBm
Incertitude	< 0.2 dB
Longueur d'onde standard	850、980、1300、1310、1490、1550、1625 (nm)
Résolution d'affichage	0.01dB
Température de fonctionnement	-10 ~ +60 (°C)
Température de stockage	-25 ~ +70 (°C)
Heure d'arrêt automatique	10 min
Heures d'alimentation électrique	Batterie : 20 heures (sous la jauge de puissance lumineuse seulement)
LED éclairage	Soutenir
Alimentation	7 AAA 1,5 V x 2
Interface de chargement	Interface USB (Charges uniquement)
Taille/poids	127 x 36.5 x 28 mm / 61g (avec batterie)

Toutes les données ci-dessus sont obtenues par le laboratoire Jixing dans un environnement de 20°



Présentation du produit



HEAD OFFICE

KomShine Technologies Limited

CONTACT US

Add: 2F Bldg. D Qinheng Tech. Pk. Nanjing, JS, 210001, China

TEL: +86 (025) 66047688

Web: www.KomShine.com

Mail: info@komshine.com

- * Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.
- * Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.
- * This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.