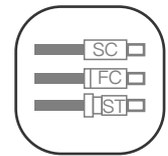


KPM-11M

小型光パワーメータ



小型軽量



2.5 mmコネクター



精度±0.2dB



7波長



セルフキャリブレーション



LED照明



製品特長

- 精密な測定、誤差0.2dB以下
- 手動で数値校正可能
- 60時間の連続使用（光パワーメータモードのみ）
- 波長自動記憶機能、7波長（850/980/1300/1310/1490/1550/1625）nm
- 携帯型、ミニ、コンパクト
- 測定範囲 -70~+10dBm / -50~+26dBm
- SC、ST、FCインターフェースに対応可能なユニバーサルデザイン
- リチウム電池またはUSB充電式で簡単に使用可能
- LEDライト搭載で暗い作業環境により便利

ハイライト



LEDライト搭載

暗い作業環境により便利です。



USB充電

USBポートでいつでも充電でき、安全かつ安定に使用可能です。



隠しボタン

隠しボタンデザインで、タッチ誤作動を防ぎます。



バッククリップ付き

持ち歩きに便利



2.5mmユニバーサルコネクタ



SCインターフェース



STインターフェース



FCインターフェース



キャリブレーション手順



両ボタンを同時に押すと、画面にREFが表示され、キャリブレーションに入ります。



数値の減少・増加を調整します。



LEDボタンを押して値を保存し、キャリブレーションを完了させます。



製品仕様

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| 型番 | KPM-11M |
| 波長範囲 | 800 ~ 1700 (nm) |
| プローブタイプ | InGaAs |
| コネクタ | 2.5mmユニバーサルコネクタ |
| 電力測定範囲 | -70 ~ +10 dBm / -50 ~ +26 dBm |
| 不確かさ | < 0.2 dB |
| 対応波長 | 850、980、1300、1310、1490、1550、1625 (nm) |
| 表示分解能 | 0.01dB |
| 動作温度 | -10 ~ +60 (°C) |
| 保存温度 | -25 ~ +70 (°C) |
| オートシャットオフタイム | 10 min |
| 電源使用時間 | 電池式: 20時間 (光パワーメータ動作時のみ) |
| | 充電式: 60時間 (光パワーメータ動作時のみ) |
| LEDフラッシュライト | 付き |
| 電源 | 内蔵充電式リチウムイオン電池1000mAh / 単4形1.5V電池×2 |
| 充電ポート | USBポート (充電式のみ) |
| 寸法 / 重量 | 127 x 36.5 x 28 mm / 61g (バッテリーを含む) |

上記のデータはすべて20°におけるkomshjine実験室から得られたものです。



製品外觀



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.