

ハンディ偏波測定器



仕様

光学仕様

パラメーター	単位	仕様
波長範囲	nm	1520 ~ 1610
入力パワー範囲	dBm	-35 ~ +5
SOP精度	degree	< 2.0
DOP精度	degree	< +/- 5.0%, (+/- 2.0% typical)
反射減衰量	dB	> 50
光コネクタ	-	SC / UPC

環境 & 物理的仕様

項目	単位	仕様
動作温度	°C	0 ~ 40
保存温度	°C	-20 ~ 70
相対湿度 (結露なしで)	%RH	10 ~ 90
サイズ (H x W x D)	mm	88 x 192 x 35
重量 (ジャケット込)	lb	1.2
電源	VDC	9、電池、アダプター

ご注文方法

L W 1 0 2 2 a

製品情報は予告なく変更されることがあります。

特長

- ハンディ型の軽量設計
- 大ダイナミックレンジでの測定が可能
- 稼動部分が無し
- 上限なしのデータログが可能
- キャリブレーションオプションはカスタマイズ可能
- 正確かつリアルタイムでSOPとポアンカレ球面 (Poincare sphere) を表示
- コストパフォーマンスが良く、ポータブルで信頼できる製品です
- 標準USB 2.0インターフェイス内臓
- 頑丈なハウジングでありながら滑らかなスタイリッシュなデザイン
- 色鮮やかな3.5インチカラーTFTディスプレイ搭載
- Bluetooth対応
- CFタイプII拡張スロットあり
- SD / MMC拡張スロットあり
- データー保管マネジメント内臓
- タッチスクリーンとユーザーフレンドリーなインターフェイスを搭載

アプリケーション

- 製造
- メンテナンス
- 管理 (遠隔またはオンサイト)
- R&D / ラボ
- 品質保証

