

DLS 350, DLS 355 2波長 LED, 2波長レーザー光源

-ポケット光源-

特長:

- ◇ 2波長 単一出力端
- ◇ DLS 350:2波長 LED850nm、1300nm、MM 応用
- ◇ DLS 355:2波長レーザー 1310nm、1550nm、SM 応用
- ◇ 2kHz トーン信号検出
- ◇ 長時間バッテリー寿命
- ◇ NIST(米国標準技術局)準拠
- ◇ 頑丈で使いかって抜群の丈夫な小型のポケットサイズ



概要:

DLS 350 並びに DLS 355 2波長光源は MM 並びに SM のファイバー系の損失測定に最適です。2波長の光源が一体化されておりますので、この装置一台で2波長分の仕事が可能です。当社の RP400 シリーズの製品を同時にお使いになることによって EIA/TIA 標準に基づいた損失の測定が可能です。

DLS 350 並びに DLS 355 2波長光源は RP 400 シリーズのパワーメータを用いることでファイバー確認用として用いられる 2kHz のトーン信号を発信します。またこれらの信号は当社の LFI 110 のようなファイバー確認機器でも同様に用いられます。テスト状態のコネクタはオスの SC コネクタになっておりますので、クリーニングは容易でまた、固定が確実です。その他のコネクタの場合はハイブリッドコネクタがありますので、お問い合わせ下さい。これらの2波長光源は長時間持続可能なバッテリーが付いており、あるいは AC 動作可能なように工場出荷時に設定が可能です。

共通仕様:

	DLS 350	DLS 355
波長(nm)	850 & 1300 LED	1310 & 1550 レーザ
出力(dBm)	-20(標準)	-4.0(標準)
クラス(等級)	N/A	クラス1 (FDA21 CFR 1040.11)
スペクトル幅(nm)	40/ 120	5/ 5
出力安定度(dB)	±0.05: 1 時間、±0.03:15 分ウォーミングアップ後長時間	
光インターフェース	SC コネクタ(その他のコネクタの場合も応じます)	
トーン信号出力(kHz)	2kHz	
電源 ON	押しボタン ON、自動 ON 解除	
バッテリー	CR2、オプション:AC 電源設定	
動作温度/ 保存温度(°C)	-10~50/ -30~60	
サイズ(cm)/重量(g)	15.5x2.38x1.90 cm / 8.5g	

ご注文情報

LDS 350, DLS 355 パッド付きキャリーケース、CR2 バッテリ、取り扱い説明書
パワーメータを同時にご購入された場合は当製品のキャリーケースが付きます。

