

MU931X系列 多模光衰減器

MU931X 可程式化桌上型多模光衰減器是 Join-MU 專為目前光收發模組與光網路整合測試所研發的高性能測試設備。透過高精密設計，大幅節省設備占用空間。可程式化光衰減器提供更高的測試數據吞吐量與測試速度，同時透過豐富的通訊介面與 Join-MU 多款產品進行系統整合。是 40G/100G 光模組、光網路及光傳輸領域對光靈敏度、誤碼率與衰減測試的最佳解決方案。

單通道多模光衰減器



雙通道多模光衰減器



主要優勢

- 更高的測試效率與數據吞吐量
- 支援光輸出功率鎖定
- 可讀取輸出光功率值
- 支援 +27 dBm輸入光功率
- 支援 RS232、軟體控制、二次開發及系統整合
- 支援使用者自行校正功能
- 支援開迴路與閉迴路控制模式

應用領域

- 光元件製造廠商
- 主動光元件與光模組耦合生產測試
- BOB 元件測試
- 實驗室、大專院校、科研單位

規格參數

適用光纖類型	多模光纖50/125或62.5/125
最大衰減範圍	50dB
插入損耗	<2dB
解析度	0.01dB
校正波長	850/1300
衰減線性 (閉迴路)	±0.1dB (0-25dB)
	±0.2dB (25-45dB)
衰減線性 (開迴路)	±0.3dB (0-45dB)
光介面	FC/UPC
最大允許輸入功率	+27dBm
內建光功率計	支援
OPM動態範圍	+27~-55dBm
光衰減器響應度	20mS/1dB; 1S/50dB
通訊介面	RS232/ RJ45
重量	<5 kg
儲存溫度	-25 ~ +70 °C
工作電源	100 ~ 240V AC 、 50/60Hz
外觀尺寸	235*380*100(mm)

型號|配置表

MU931X

	型號	描述
1	MU9311	單通道單模光衰減器
2	MU9311D	雙通道單模光衰減器
3	MU9312	四通道單模光衰減器
4	MU9313	八通道單模光衰減器

