

MU9401

桌上型光開關

MU9401桌上型光開關主要用於光交換設備及系統中，實現全光層級的路由選擇、波長選擇及自我修復保護功能。本設備亦可作為從屬設備進行多路光元件的檢測與監控，具備測試效率高、配置彈性靈活及易於升級等優勢。



可依需求客製化配置通道數

MU9401桌上型光開關可根據客戶需求，客製化配置 1x12、1x24、1x32、1x48 等多種通道數。

主要優勢

- 低插入損耗、高回波損耗
- 最大光開關通道數可高達 1x256
- 波長範圍寬
- 支援 RS232 通訊
- 支援軟體控制
- 蜂鳴器告警
- 支援腳踏開關操作

應用領域

- 多路被動元件檢測
- 光網路智慧切換與監控
- 多路收發元件檢測
- 光路保護
- 光交換設備

規格參數

支援通道數	2-256
支援波長	850/1300 / 1310/1550
插入損耗	<1.2dB
回波損耗	> 50dB
通道隔離度	> 55dB
重複性	<0.05dB
光輸出介面	FC/APC
偏振相關損耗	< 0.05dB
光纖類型	SMF 9/125
	50/125 或 62.5/125
切換時間	< 10mS
通訊介面	RS232
最大輸入光功率	500mW
工作電源	100 ~ 240V AC、50/60Hz
工作溫度	-5~40°C
儲存溫度	-25~70°C
外觀尺寸	3U、63孔、深420 mm

型號|配置表

