Ascentac

光時域反射器模組

Ascentac OCAMS2168 / Optical Time Domain Reflectometer

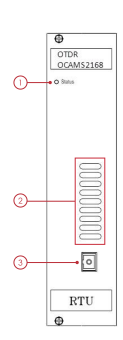


Ascentac OCAMS2168 為光時域反射器模組 (Optical Time Domain Reflectometer, OTDR),屬於OCAMS2000 系列光纖監測系統 (Remote Fiber Test System, RFTS) 中遠端光纖監測機 (Remote Test Unit, RTU) 組件之一,接收控制模組 (Monitor Control Unit, MCU) 之指令,依監測流程將測試光波輸入待監測之光纖路由中,再根據光時域反射器模組 (OTDR) 內靈敏光接收器所測得散射回來的光能量與時間關係,進而取得光纖路由之光特性,如光纜總長、障礙點、衰減量或連接損耗等事件。

Ascentac OCAMS2168 之光時域反射器模組 (OTDR) 須搭配高通濾波器模組 (High Pass Filter, HPF), 高通濾波器模組 (HPF) 於在線監測架構可濾除原有之傳輸訊號波長,於離線光功率監測架構可濾除自發光源之波長,確保光時域反射器模組 (OTDR) 的使用壽命。

外觀

- ① LED 指示燈
- ② 散熱孔
- ③ OTDR 光輸出接口,連接至高通濾波器模組 (HPF)標示 M 的光接口



Brochure v.1.0 OCAMS2168 | 01

LED 指示燈說明

項目	LED 指示燈	說明	LED 狀態	說明
1	Status	模組狀態指示	緑燈	電源正常
			綠燈閃爍	通訊中
			紅燈	模組異常

規格

光時域反射器模組 (OTDR			
型號	OCAMS2168		
工作波長 (nm)	1625(1605至 1645)		
動態範圍 (dB) (@SNR=1 , Pulse=20µs)	42		
脈波寬度 (ns)	5 \ 10 \ 20 \ 50 \ 100 \ 200 \ 500 \ 1000 \ 2000 \ 5000 \ 10000 \ 20000		
水平解析度 (公分)	≤ 50		
垂直解析度 (dB)	≤ 0.01		
折射率	1.400000 至 1.599999 , by step of 0.000001		
精確度	± 1.0m ± (3 x 10 ⁵ x 距離) ± 取樣解析度		
衰減盲區 (公尺)	≤ 4.5 @ 5ns		
事件盲區 (公尺)	≤ 1.5 @ 5ns		
最大取樣點數 (點)	≤256,000 (依選取測試參數會有不同點數)		
尺寸(高x寬x深)(公釐)	216.5 x 50.3 x 191		
重量(公斤)	0.87		

訂購資訊

OCAMS 04-21680

光時域反射器模組 ❻

範例: OCAMS 04-21680



亞森特科技有限公司

Tax ID:50806831 Tel:07-398-1000 Fax:07-398-3965

Web:www.ascentac.com Email:sales@ascentac.com

807高雄市三民區民族一路80號11樓之一



經銷商: