



Ascentac OCAMS2470 與 2480 系列為遠端光源 (Remote Light Source)，屬於 OCAMS2000 系列光纖監測系統 (Remote Fiber Test System, RFTS) 中組件之一，作為監測光功率時所需之光源。

遠端光源模組

Ascentac OCAMS2470 & 2480

描述

Ascentac OCAMS2470 與 2480 系列之遠端光源係為考量在線式即時監測架構之安全與成本問題所設計，應用於離線式光功率監測架構，由監測系統主動提供監測所需之光源。將遠端光源安裝於末端，由配套的光功率監測模組 (Power Monitoring Unit, PMU) 進行光功率監測，當光功率低於所設定之門檻時，系統將立即啟動光時域反射器模組 (Optical Time Domain Reflectometer, OTDR) 測試該芯線，以較低成本達成即時告警之效益。

外觀

前視圖



後視圖



規格

遠端光源模組						
型號	OCAMS2472	OCAMS2474	OCAMS2478	OCAMS2482	OCAMS2484	OCAMS2488
通道數 (個)	2	4	8	2	4	8
輸出功率 (dBm)	≥ -4	≥ -7	≥ -11	≥ -4	≥ -7	≥ -11
波長範圍 (nm)	1310 ± 20			1550 ± 20		
脈波寬度 (nm)	≤ 5					
短期穩定度 (15 分鐘) (dB)	± 0.05					
長期穩定度 (8 小時) (dB)	± 0.2					
光接頭介面	LC/PC					
工作溫度 (°C)	0 至 65					
儲存溫度 (°C)	-20 至 -80					
濕度 (%)	0 至 95 (非凝結)					
模組尺寸 (高 x 寬 x 深) (公釐)	27.1 x 216.5 x 211.8					
機框尺寸 (高 x 寬 x 深) (公釐)	44.45 x 440 x 308					

訂購資訊

遠端光源模組

OCAMS 04-24XX0

波長

7 : 1310nm
8 : 1550nm

通道數

2 : 2 埠 (主要光源 + 備援光源 ,
輸出功率 \geq -4dBm)
4 : 4 埠 (主要光源 + 備援光源 ,
輸出功率 \geq -7dBm)
8 : 8 埠 (主要光源 + 備援光源 ,
輸出功率 \geq -11dBm)

範例 : OCAMS 04-24720

遠端光源模組之機框

OCAMS 04-20140

附註 : 1.1U 高度 , 具兩個插槽。

範例 : OCAMS 04-20140

選購

USB 電源轉接器

A0-00201	美規
A0-00202	歐規
A0-00203	英規
A0-00204	澳規

傳輸線

A0-00307	USB-A 轉 USB-C
----------	---------------



©版權所屬 2025 亞森特。亞森特有權隨時修改本型錄內容，恕不另行通知。
本產品功能或規格一經改變，型錄將會隨之更新。

型錄更新版本可造訪亞森特官方網站 <http://www.ascentac.com>。



聯絡我們