



光分波多工模組

Ascentac OCAMS8500

描述

Ascentac OCAMS8500 系列為光分波多工模組 (Wavelength Division Multiplexer, WDM)，屬於 OCAMS8000 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，係將光時域反射器模組 (Optical Time Domain Reflectometer, OTDR) 監測訊號之波長與傳輸訊號 (或自發光源) 之波長同時耦合或分離至欲監測之光纖路由的光被動元件模組，此模組安裝於設備頭端或中繼，光分波多工模組 (WDM) 無須關機即可插拔。

規格

光分波多工模組 (WDM)								
型號	OCAMS 8531	OCAMS 8532	OCAMS 8534	OCAMS 8541	OCAMS 8542	OCAMS 8544	OCAMS 8581	OCAMS 8582
通道數 (個)	1	2	4	1	2	4	1	2
傳輸 / 監測波長 (nm)	310 ± 20 /1550 ± 20			1310 ± 20&1550 ± 20/1625 ± 20			1310 ± 20&1550 ± 20/1625 ± 20- 中繼	
插入損失 (dB)	≤ 1.0			≤ 1.5				
隔離度 (dB)	≤ -30							
方向性 (dB)	≤ -50							
尺寸 (高 x 寬 x 深) (公釐)	27.1x216.5 x 267.8							
功能	1. 自我檢測功能 2. 具備熱插拔功能 3. 提供遠端重啟功能							

訂購資訊

頭端

OCAMS 04-85X X0

傳輸 / 監測波長

3 : 1310nm/155nm

4 : 1310nm & 1550nm/1625nm

通道數

1 : 1 埠

2 : 2 埠

4 : 4 埠

範例：OCAMS 04-85440

中繼

OCAMS 04-85X X0

傳輸 / 監測波長

8 : 1310nm & 1550nm/1625nm

(中繼站台使用，通道數請選擇 1 埠或 2 埠)

通道數

1 : 1 埠

2 : 2 埠

範例：OCAMS 04-85810



©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