

光分波多工器模組 & 低通濾波器模組

Ascentac FCM4300

光分波多工模組 (WDM) 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。

低通濾波器模組 (LPF) 安裝於設備末端,濾除光時域反射器模組 (OTDR) 監測訊號之波長,避免影響系統傳輸品質。濾波器模組 (Filter) 無須關機即可插拔。

外觀







頭端

末端

規格

2U 機框		
型號	FCM4310	
插槽(個)	15	
工作溫度 (°C)	0至70	
儲存溫度 (° C)	-40 至 85	
濕度 (%)	5至95(非凝結)	
尺寸(高x寬x深)(公釐)	89 x 484 x 134	

光分波多工器模組			
類型	頭端	中繼	
型號	FCM4321	FCM4331	
通道數(個)	1	1	
波長範圍 (nm)	$1310 \pm 20 \& 1550 \pm 20 / 1625 \pm 20$		
插入損耗 (dB)	≤ 1.5		
隔離度 (dB)	≥30		
光接頭介面	SC / PC		
工作溫度 (°C)	0 至 70		
儲存溫度 (°C)	-40 至 85		
濕度 (%)	5 至 95 (非凝結)		
尺寸(高x寬x深)(公釐)	85 x 25 x 129.6		

低通濾波器模組	
類型	末端
型號	FCM4341
通道數(個)	1
波長範圍 (nm)	$1310 \pm 20 \& 1550 \pm 20$
插入損耗 (dB)	≤ 1.5
隔離度 (dB)	≥ 30
光接頭介面	SC / PC
工作溫度 (°C)	0至70
儲存溫度 (°C)	-40 至 85
濕度 (%)	5至95(非凝結)
尺寸(高x寬x深)(公釐)	85 x 25 x 129.6

】訂購資訊

光分波多工器模組 & 濾波器模組之機框

FCM 04-43100

附註:1.2U 高度,具十五個插槽。

範例:FCM 04-43100

光分波多工器模組 & 濾波器模組

FCM 07-43XX0 類型 **○** 通道數 2:頭端 - 光分波多工器模組 3:中繼 - 光分波多工器模組 4:末端 - 低通濾波器模組

範例:FCM 04-43210



©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。



