

# 分波多工器 (戶外型)

Ascentac MFNS7800 & 7900

無需額外增加光纖數量,即可有效提升傳輸頻寬與容量。

#### 特色

- 波長穩定性好
- 通道隔離度高,穩定且可靠
- 多達 40 λ,可指定起始波長及通道數
- 標準 LC 光纖接口

#### 應用

- 數據中心、FTTH(光纖到戶)
- 線路監控
- 有線電視網路
- 4G 或 5G 前傳

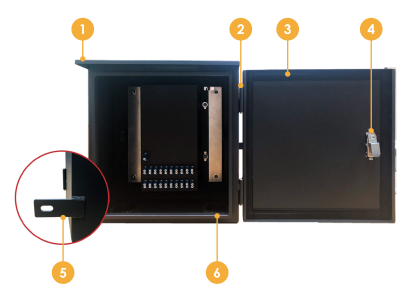
## 描述

Ascentac MFNS7800 與 7900 系列低插 損、通道隔離度高、穩定且可靠,波長穩定 性良好,可指定起始波長及誦道數。

Ascentac MFNS7800 與 7900 系列外觀採 戶外箱型設計,支援多種戶外安裝方式,且 符合國際防護等級認證 IEC 60529 之 IP55 防塵、防水等級。

#### **小觀**

- 1 屋簷式防雨設計
- 2 箱門可 180 度敞開
- ③ 防水密封條,亦防撞、防塵
- 4 旋轉式門鎖,安全防盜(附兩 把鑰匙)
- 5 背部掛耳
- 6 出入線孔



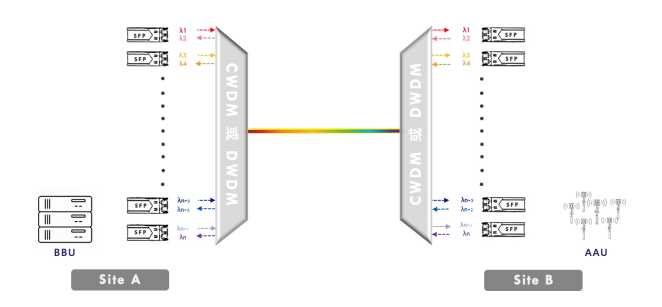
## ▶戶外箱型,壁掛式設計

箱體背面配有掛耳,可安裝 於牆壁上,有效節省空間。



# 應用

使用 WDM 技術,節省光纖佈線資源。



BBU: Base Band Unit, 基帶處理單元

AAU: Active Antenna Unit,有源天線單元

SFP:Small Form-factor Pluggable, 小封裝可插拔收發器 WDM: Wavelength Division Multiplexing,分波多工器

CWDM: Coarse Wavelength Division Multiplexing,稀疏波分波多工器 DWDM: Dense Wavelength Division Multiplexing,密集波分波多工器

黃線:光纖



## 規規格

分波多工器	(戶外型)		
型號		MFNS7800 (C band DWDM)	MFNS7900 (CWDM)
通道頻率		192.0 – 195.9(THz)	1271 – 1611 (nm)
通道最大數量(個)		40	18
通道間隔		100(GHz)	20 (nm)
插入損失 (dB)	$COM \rightarrow Channel$	3.9	3.2
	$COM \rightarrow Mon$	18.6	18.6
	Channel → Mon	22	21.3
隔離度 (dB)	相鄰通道	25	30
	非相鄰通道	30	45
回波損耗 (dB)		40	
連接頭類型		LC/PC	
工作溫度 (°C)		0至+65	
儲存溫度 (℃)		-20 至 +70	
相對溼度 (%)		5 至 95,無凝結	
尺寸(高×寬×深)(公釐)		404 x 490 x 230	
重量 (公斤)		< 5	

#### 】訂購資訊

C band DWDM

#### **MFNS 07-078 XX**

#### 通道數 🖝

01:12埠,12個波長 (六對 TX 與 RX) 02:16埠,16個波長(八對TX與RX) 03:20埠,20個波長 (十對 TX 與 RX) 04:24埠,24個波長 (十二對 TX 與 RX) 05:28 埠,28 個波長 (十四對 TX 與 RX) 06:32 埠,32 個波長 (十六對 TX 與 RX) 07:36埠,36個波長(十八對TX與RX) 08:40 埠,40 個波長 (二十對 TX 與 RX)

附註:1. 選擇通道數後,請註明欲選用之波長 (192.0THz、192.1THz、192.2THz、 192.3THz、192.4THz…… 以此類推至 195.9THz 皆為可選用之波長 )。

**範例**: MFNS 07-07801

波長: 192.0THz、192.1THz、193.2THz、193.3THz、193.6THz、193.7THz、 194.4THz \ 194.5THz \ 194.6THz \ 194.7THz \ 195.8THz \ 195.9THz \ \

<sup>\*</sup>TX (Transmit):發送;RX (Receive):接收。

#### MFNS 07-079 XX

#### 通道數 🗲

01:6埠,6個波長(三對TX與RX) 02:8埠,8個波長 (四對 TX 與 RX) 03:12 埠,12 個波長 ( 六對 TX 與 RX) 04:18 埠,18 個波長 (九對 TX 與 RX)

\*TX (Transmit):發送;RX (Receive):接收。

附註:1. 選擇通道數後,請註明欲選用之波長 (1271nm、1291nm、1311nm、 1331nm \ 1351nm \ 1371nm \ 1391nm \ 1411nm \ 1431nm \ 1451nm \ 1471nm、1491nm、1511nm、1531nm、1551nm、1571nm、1591nm 與 1611nm) °

**範例**: MFNS 07-07901

波長:1271nm、1291nm、1311nm、1331nm、1591nm、1611nm。

