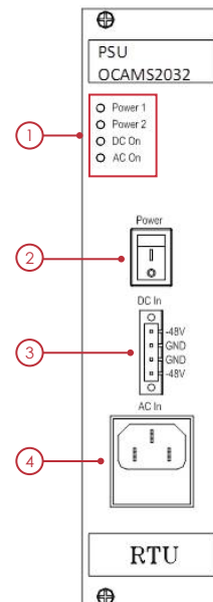


Ascentac OCAMS2032 為電源模組 (Power Supply Unit, PSU) ，屬於 OCAMS2000 系列光纖監測系統 (Remote Fiber Test System, RFTS) 中遠端光纖監測機 (Remote Test Unit, RTU) 組件之一，電源接頭含前插及後背式兩種選擇。考量系統安全，模組採過載保護之設計，排除機房供電不良造成系統意外損壞之可能性。

Ascentac OCAMS2032 之電源模組 (PSU) 供電穩定，提供兩組電源，採交、直流 (AC/DC) 相互備援之設計，可同時接上交流 (110/220vAC) 及直流 (-36v 至 -72vDC) 電源，為不消耗機房之直流電源 (DC)，平時以交流電源 (AC) 優先供電。當交流電源 (AC) 斷電時，系統自動切換至直流電源 (DC) 供電，確保系統不斷電。此外，此電源模組 (PSU) 具兩組 DC 電源插座，可分別連接至兩台 DC 電源供應器，當第一台斷電時，可自動切換至第二台供電，維持遠端光纖監測機 (RTU) 之正常運作。

外觀

- ① LED 指示燈
- ② 電源開關
- ③ 兩組 DC 電源插座
- ④ AC 電源插座 & 保險絲



LED 指示燈說明

項目	LED 指示燈	說明	LED 狀態	說明
1	Power 1	電壓指示	不亮	無電源
			綠燈	電源輸出正常
			紅燈	電源輸出異常
2	Power 2	電壓指示	不亮	無電源
			綠燈	電源輸出正常
			紅燈	電源輸出異常
3	DC On	DC 電源指示	不亮	無 DC 電源輸入
			綠燈	DC 電源輸入
4	AC On	AC 電源指示	不亮	無 AC 電源輸入
			綠燈	AC 電源輸入

規格

電源模組 (PSU)	
型號	OCAMS2032
輸入電源	DC : -36 至 -72V AC : 110±20V / 220±20V
輸出電源	具備兩組獨立電源，輸出給遠端光纖監測機 (RTU) 內各模組。
最大輸出功率 (W)	126
尺寸 (高 x 寬 x 深) (公釐)	216.5 x 50.3 x 191
重量 (公斤)	1.6

訂購資訊

OCAMS 04-20320

電源模組 

範例：OCAMS 04-20320



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：