

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。

# 電源模組

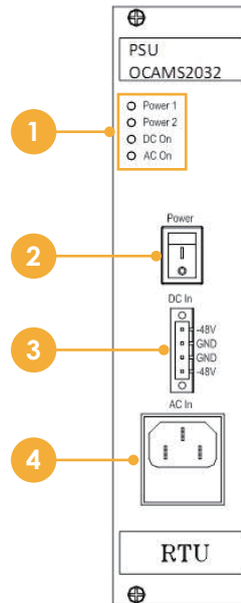
## Ascentac OCAMS2032

### 描述

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



©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