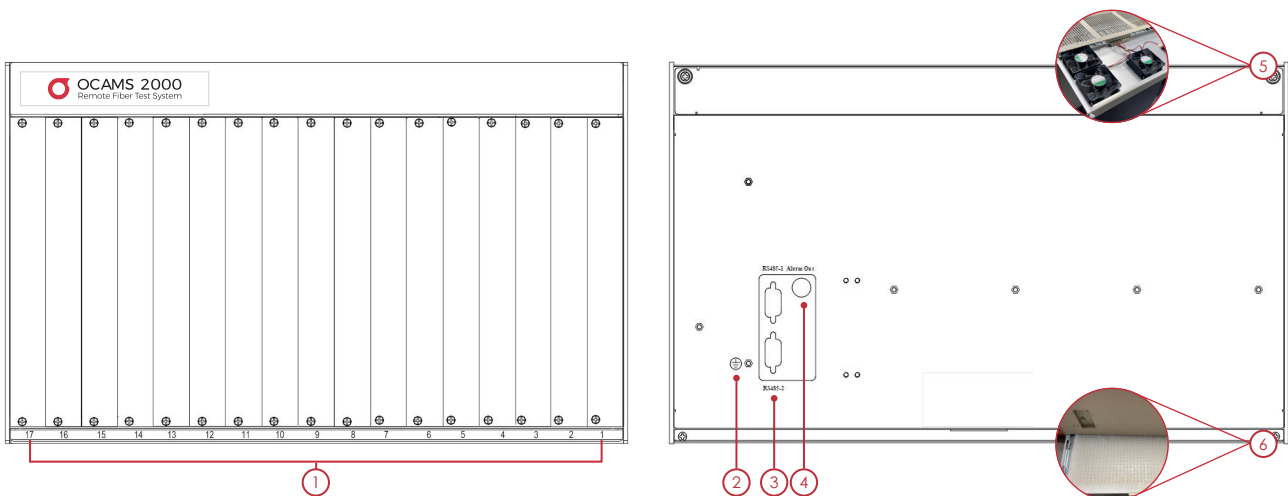


Ascentac OCAMS2010 為 OCAMS2000 系列光纖監測系統 (Remote Fiber Test System, RFTS) 中遠端光纖監測機 (Remote Test Unit, RTU) 的機箱 (Chassis)，採標準 6U 高度設計，可安裝於 19、21 或 23 吋 EIA-310 標準型機架，外框皆經過防鏽處理。前出接口設計，操作及安裝方便。機箱上層含可拆式風扇，提供良好之散熱功能。

Ascentac OCAMS2010 之機箱 (Chassis) 具備 17 個插槽，擴充性強。插槽編號由右至左為 1 至 17。插槽 1 至 4 一般固定安裝電源模組 (Power Supply Unit, PSU) 與控制模組 (Monitor Control Unit, MCU)，其它模組可任意安裝於其餘槽位。

外觀



- ① 17 個插槽
- ② 接地點
- ③ 串接埠，RS485 介面，供機框串接使用
- ④ 告警輸出埠
- ⑤ 風扇模組 (位於上層，可抽出做清潔或替換)
- ⑥ 濾網 (位於底層，可抽出做清潔或替換)

規格

機箱 (框) (Chassis)	
型號	OCAMS2010
插槽 (個)	17
介面	RS485
尺寸 (高 x 寬 x 深) (公釐)	265 x 440 x 230
重量 (公斤)	7.04
配件	1. 前護支架，深度 120 公釐，安裝後總深度小於 400 公釐，具保護作用，且可作為光纖跳接線配線之收容 2. 掛耳，可鎖附在 19、21 或 23 吋的機架上

訂購資訊

OCAMS 04-20100 + OCAMS 04-20110

機箱 (框)

前護支架 / 光纖收容盤

範例：OCAMS 04-20100 + OCAMS 04-20110

