

■ 安藤 OT850 高精度光時域反射器 OTDR

MODEL : OT-850-SM1

ONE Herts



產品尺寸：215*155*68mm(±1mm)

產品說明：

安藤 OT-850 系列光時域反射儀是安藤科技針對光纖通信系統測試而設計的新一代、智慧化高端綜合測量儀器，採用了標準 7 寸觸控式螢幕、微弱信號即時分析處理等新技術，具有卓越的測試性能。同時支持 OTDR、VFL、OPM、LS、端面檢測、光損耗測試、事件分析地圖、故障定位等多種測試功能，可廣泛應用於 FITH 網路、局域光纖網、城域光纖網、PON 網路施工、部署、維護、認證及光通信教學與科研。

安藤 OT-850 系列光時域反射計外觀新穎亮麗、堅固耐用。具有業內簡潔的操作介面，操作風格簡易直觀，經過優化的參數配置，可大限度的簡化測試操作。一鍵式自動測試及分析，快速獲得測試結果；智慧化的測試診斷功能，確保測試結果的準確性。整機採用智慧化電源管理模式，大容量鋰電池使整機的工作時間長達 8 小時以上。

萬赫視訊科技有限公司 www.oneherts.com.tw LINE: @h5959

高雄市鼓山區華寧路 23 號 TEL: 07-555-5959 FAX: 07-552-5977 Mail: oneherts@yahoo.com.tw

■ 安藤 OT850 高精度光時域反射器 OTDR

MODEL : OT-850-SM1

ONE Herts

產品規格：

- 最大量測距離：最高可達約 240 km
- 觸控螢幕：7 吋以上彩色觸控螢幕，多點觸控操作
- 語系：支援繁體中文、英文等多國語言介面與報告列印
- 動態範圍：典型動態範圍約 35~50 dB (根據型號不同而異)
- 波長支援：850 / 1300 nm (多模) 及 1310 / 1550 nm (單模)
- 脈衝寬度：支援從數十 ns 到數十 μ s，多段調整以適應不同距離與解析度需求

產品特點：

- 7 吋多點觸控螢幕，介面簡潔直觀
- 內建乙太網遠端控制，支援野外施工應用
- 智慧化高端 OTDR，支援多模與單模測試
- 高採樣密度 (256k 點) 提升細節解析能力
- 內建電源管理系統，超長續航達 8 小時以上
- 最小事件盲區 ≤ 0.8 m，適合跳線與近端測試
- 多語言支援：繁體中文、英文，可定制報表
- 模組化萬能介面接頭，方便更換與多樣化測試
- 內建多功能模組：OTDR、VFL、OPM、LS、端面檢測等
- 支援波長：850/1300 nm (多模) 與 1310/1550 nm (單模)
- 一鍵測試與智慧診斷，快速定位熔接點、連接器、宏彎等故障
- 最長量測距離高達 240 km，動態範圍達 35~50dB (依型號不同)