



# 16路數位高清光端機



## 光纖特性

類型、參數、介面	單模、單纖、FC介面
傳輸距離 Km	20Km
正向發射波長(nm)	1310nm
反向發射波長(nm)	-----
發射功率 dBm	-03 dBm ~ -06 dBm
接收靈敏度dBm	< -24 dBm
光損耗 dBm/Km	0.5 dBm/Km

## 視頻特性與參數

視頻數量、介面	16-CH BNC
視頻頻寬	5Hz-50MHz
視頻輸入/輸出阻抗	75Ω(非平衡)
視頻採樣	48MHz高速採樣
音訊介面、數量	---
數據	---
環境溫度	-40 °C ~ +85 °C
相對濕度	0~95% (無冷凝結)
貯存溫度	-60°C ~ +100°C
電源功耗	10W (Input:DC5V 1A)
額定供電電壓	AC85-260V/50Hz/60Hz
防雷特性	IEC 61000-4-5 (Surge):12A,8/20μs

<http://www.tw-guarder.com>

## Distinctive Features

- 自動相容PAL、NTSC、SECAM 視頻制式
- 帶APC電路，輸出光功率恒定，動態範圍大
- 使用過程中無需停機維護，可帶電熱插拔
- 電源和光纖鏈路、資料狀態指示的LED 可監視系統的運行狀況
- 先進自我調整技術，使用時無需進行現場的電氣或光學調節
- 工業級設計，模組化設計使設備可靠靈活
- 視頻、音訊、資料採用三級防雷技術
- 支援解析度最高5MP

