

## 網路產品系列 - 網路數據轉換器

### 4 埠乙太網路

- 適用於TIA/EIA 568介面，支援10M & 100Mbps / Fast Ethernet / Gigabit Ethernet等傳輸標準
- 支援4組10及100Mbps之乙太網路訊號，且可自動偵測，並於2芯光纖上完成傳輸
- 光轉換設備可搭配擺放於19"模組插槽式機匣或單機型，兩端模式可自由選擇，方便日後整合及擴充
- 整體為台灣製造,產品依照需求可採用單機或插卡式單電源或雙電源(備援)模式或雙電源併聯模式
- 可選擇壁掛式模組插槽型或19機匣模組插槽式安裝(相容於轉換器),可依現場情況調整使用種類
- 機匣型分成16 / 21 Slot機種，內建繼電器，報警繼電器設於匣內不外露並可插於同一光電機匣內
- CE 認證符合國家安全標準

### Specification

各項特性	特性描述
光纖傳輸	單芯單模 (9/125um) 光纖: 1310nm 或 1550nm 或以上波長
傳輸標準	IEEE 802.3 10Base-T, 802.3u 100Base-Tx 與 100Base-FX
光纖介面	ST / SC 等選擇
網路埠	4組RJ-45網路埠, 可分別接於HUB或電腦 (若為外加網路交換器, 則需插入同一光電機匣下內以利管理維護)
傳輸距離	光纖部分: 單模: 20 / 40 / 60 / 80 / 100 KM, 多模: 2 KM
	RJ-45網路部份: 100M
網路介面	4組直線式與交叉式RJ-45連接埠
傳輸模式	半雙工或全雙工
傳輸速率	半雙工: 10Mbps or 100Mbps 全雙工: 20Mbps or 200Mbps
傳輸封包	14,881 ( 10Base-T ), 148810pps ( 100Base-T ) 以上
網路支援	支援網路交換器 ( Switch ) 功能
LED燈號	電源 / 連線 / 接收 等狀態燈號
溫度 / 溼度	0 ~ +55 °C / 0 ~ 95 % (Non-condensing)



轉換器本體



網路專用14Slots機匣



網路專用16Slots機匣

### Order Info.

## LCPT-AABBECCDDEEFFGG \*Converter

AA : 01~03 - 01 : 10/100Mbps, 02 : 10/100/1000Mbps, 03 : 1000Mbps

BB : 01~02 - 01 : Chassis, 02 : Standalone

CC : 01~02 - 01 : One Power, 02 : Two Power

DD : 01~02 - 01 : Single Mode, 02 : Multi Mode

EE : 01~06 - 01 : MM 2KM, 02 : SM 20KM, 03 : SM 40KM, 04 : SM 60KM, 05 : SM 80KM, 06 : SM 100 KM

FF : 01~16 - 01 ~ 16 PORTS

註: 其他訂製規格不在此限

GG : Fiber Interface - ST / SC