

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 / Fats 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
傳輸模態	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
温度 / 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