



L-Switch是使用於LonMark系統中，可處理多個雙絞線通道(TP/FT-10或TP/XF-1250通道)間互相溝通的解決方案。最多可在5個連接埠間轉送封包。L-Switch路由器提供最佳效能與使用彈性。為了完成最佳路由器設定，L-Switch提供2到5個連接埠及兩種設定模式，”智慧交換器模式”與“路由器設定模式”。

功能

- 實體線路分隔與最多5個CEA-709網路區間邏輯連線
- 符合CEA-709與ISO/IEC 14908-1標準(LonMark系統)
- TP/FT-10 通道與Link Power 相容
- 可當路由器、學習式交換器或中繼器使用(智慧交換器模式)
- 隨插即用式安裝
- 最高轉送256 byte長度封包
- 支援4個網域(智慧交換器模式)
- 由子網路/節點與群組位址的轉送方式學習網路拓樸
- 低連接埠間傳送延遲
- 網路診斷用LED
- CEA-709狀態與動作LED
- 可使用LonMark Network Management Tool圖示

規格

型號	LS-33CB	LS-13CB	LS-11CB	LS-33300CB	LS-13300CB	LS-13333CB	LS-11333CB
尺寸(mm)	107 x 100 x 60 (長 x 寬 x 高) DIM010			159 x 100 x 60 (長 x 寬 x 高), DIM008			
安裝	依據DIN 43880規格的軌道式安裝, EN 50022上蓋式軌道						
電源供應器	12-35VDC/12-24 V AC ± 10%, typ 3W						
操作條件	0° C到50° C, 10-90% RH, 無冷凝, 防護等級: IP40, IP20(端子)						
介面	2 x TP/FT-10	1 x TP/ XF-1250 1 x TP/FT-10	2 x TP/ XF-1250	3 x TP/FT-10	1 x TP/ XF-1250 2 x TP/FT-10	1 x TP/ XF-1250 4 x TP/FT-10	2 x TP/ XF-1250 3 x TP/FT-10
工具	使用控制臺(EIA-232)設定						
訂購編號	產品描述						
LS-33CB	CEA-709路由器, 1 x TP/FT-10						
LS-13CB	CEA-709路由器, 1 x TP/XF-1250, 1 x TP/FT-10						
LS-11CB	CEA-709路由器, 2 x TP/XF-1250						
LS-33300CB	CEA-709路由器, 3 x TP/FT-10						
LS-13300CB	CEA-709路由器, 1 x TP/XF-1250, 2 x TP/FT-10						
LS-13333CB	CEA-709路由器, 1 x TP/XF-1250, 4 x TP/FT-10						
LS-11333CB	CEA-709路由器, 2 x TP/XF-1250, 3 x TP/FT-10						
LPOW-2415B	電源供應器, 24 VDC, 15W						
LT-03	網路終端套管, 1 x TP/FT-10或TP/LPT-10(匯流排或任意拓樸), 1 x RJ45網路存取聯接器						
LT-13	網路終端套管, 1 x TP/FT-10或TP/LPT-10(匯流排或任意拓樸), 1 x TP/XF-1250						
LT-33	網路終端套管, 2 x TP/FT-10或TP/LPT-10(匯流排或任意拓樸)						