

数据表 #89043818



L-Switch是用于LonMark系统中，可处理多个双绞线通道(TP/FT-10或TP/XF-1250通道)间互相沟通的解决方案。最多可在5个连接埠间转送封包。L-Switch路由器提供最佳效能与使用弹性。为了完成最佳路由器设置，L-Switch提供2到5个连接埠及两种设置模式，“智慧交换器模式”与“路由器设置模式”。

功能

- 实体线路分隔与最多5个CEA-709网路区间逻辑连线
- 符合CEA-709与ISO/IEC 14908-1标准(LonMark系统)
- TP/FT-10通道相容于Link power
- 可当路由器, 学习式交换器或中继器使用(智慧交换器模式)
- 随插即用式安装
- 最高转送256 byte长度封包
- 支援4个域(智慧交换器模式)
- 由于网路/节点与群组位址的转送方式的学习网路拓扑方式, 学习网路拓扑(Smart Switch Mode)低连接埠间传送延迟
- 网路诊断用LED
- CEA-709状态与动作LED
- 可使用LonMark Network Management Tool图标

规格

型号	LS-33CB	LS-13CB	LS-11CB	LS-33300CB	LS-13300CB	LS-13333CB	LS-11333CB
尺寸(mm)	107 x 100 x 60 (长 x 宽 x 高), DIM010			159 x 100 x 60 (长 x 宽 x 高), DIM008			
安装	依据DIN 43880规格的轨道式安装, EN 50022上盖式轨道						
电源供应器	12-35 VDC/12-24 VAC ±10 %, typ. 3 W						
操作条件	0°C到50°C, 10-90% RH, 无冷凝, 防护等级: 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	使用控制台(EIA-232)设置						

订购编号 产品描述

LS-33CB	L-Switch ^{XP} CEA-709路由器, 2 x TP/FT-10
LS-13CB	L-Switch ^{XP} CEA-709路由器, 1 x TP/XF-1250, 1 x TP/FT-10
LS-11CB	L-Switch ^{XP} CEA-709路由器, 2 x TP/XF-1250
LS-33300CB	L-Switch ^{XP} CEA-709路由器, 3 x TP/FT-10
LS-13300CB	L-Switch ^{XP} CEA-709路由器, 1 x TP/XF-1250, 2 x TP/FT-10
LS-13333CB	L-Switch ^{XP} CEA-709路由器, 1 x TP/XF-1250, 4 x TP/FT-10
LS-11333CB	L-Switch ^{XP} CEA-709路由器, 2 x TP/XF-1250, 3 x TP/FT-10
LPOW-2415B	电源供应器, 24 VDC, 15W
LT-03	网路终端接头, 1 x TP/FT-10或TP/LPT-10(汇流排或任意拓扑), 1 x RJ45网路存取联接器
LT-13	网路终端接头, 1 x TP/FT-10或TP/LPT-10(汇流排或任意拓扑), 1 x TP/XF-1250
LT-33	网路终端接头, 2 x TP/FT-10或TP/LPT-10(汇流排或任意拓扑)