



- 採用 ePoE 技術支援長達 800 米的長距離 PoE 傳輸
- 雙層工業 ePoE 交換器
- MAC 自動學習和老化，MAC 地址列表容量為 8K
- 符合 IEEE802.3，IEEE802.3u，IEEE802.3ab/z 和 IEEE802.3X 標準
- 支援 IEEE802.3af，IEEE802.3at，Hi-PoE 標準
- 工業寬溫設計
- 接口指示燈顯示傳輸模式的狀態，包含 IEEE，E100 和 E10

## 型號：DH-LR2110-8ET-120

規格	
乙太網路端口	1 埠 1000 Base-X ( SFP 光纖接口 ) 1 埠 10 / 100 / 1000 Base-T 8 埠 10 / 100 Base-T ( ePoE )
PoE 電源功耗	Port 1、5 ≤ 60W，Port 2、3、4、6、7、8 ≤ 30W，總功耗 ≤ 120W
PoE 協議	IEEE802.3af、IEEE802.3at、Hi-PoE
背板頻寬	8.8Gbps
交換轉送率	4.17Mpps
封包緩衝區	2.75Mb
MAC 位址數目	8K
流量控制	有，出廠啟用
濕度	10%~90%
電源	DC48~57V
雷擊保護	一般模式 4KV 差分模式 2KV
工作溫度	-30°C~65°C
重量	0.59kg
尺寸(W×D×H)	150×100×42mm

### 傳輸性能 ※輸入電壓 48V，Cat5E/Cat6 最大直流電阻 < 10Ω/100m

線長(m)	頻寬(Mbps)	PoE 負載能力(W)	Hi-PoE 負載能力(W)	工作模式
100	100	25.5	53	IEEE/E100
200	100	25.5	33	E100
300	100	19	19	E100
400	10	17	17	E10
500	10	13	13	E10
800	10	7	7	E10

### 傳輸性能 ※輸入電壓 53V，Cat5E/Cat6 最大直流電阻 < 10Ω/100m

線長(m)	頻寬(Mbps)	PoE 負載能力(W)	Hi-PoE 負載能力(W)	工作模式
100	100	25.5	53	IEEE/E100
200	100	25.5	47	E100
300	100	25.5	32	E100
400	10	23	26	E10
500	10	20	20	E10
800	10	13	13	E10

★ 規格如有變動恕不另行通知，以現有產品為主