



- 採用 ePoE 技術支援長達 800 米的長距離 PoE 傳輸
- 第二層 Web 管理 ePoE 交換器
- 第 1~8 埠支援三種自動調整模式，分別是 IEEE · E100 和 E10
- 第 1~8 埠支援雙絞線一對傳輸和同軸電纜傳輸
- 支援 Web 管理：端口管理 · 802.1Q VLAN · STP / RSTP · LACP · 802.1X · QoS
- 支援 PoE 管理 · Green PoE · 支援舊版本
- 符合 IEEE802.3 · IEEE802.3u · IEEE802.3ab / z 和 IEEE802.3X 標準

型號：DH-LR2218-16ET-240

規格	
乙太網路端口	2 埠 1000 Base-X (SFP 光纖接口) 2 埠 10 / 100 / 1000 Base-T 16 埠 10 / 100 Base-T (1~8 埠 ePoE) (9~16 埠 PoE)
PoE 電源功耗	Port 1、2 支援 Hi-PoE 60W，每 Port ≤ 30W，總功耗 ≤ 240W
PoE 協議	IEEE802.3af · IEEE802.3at · Hi-PoE
背板頻寬	8.8Gbps
交換轉送率	5.36Mpps
封包緩衝區	2.75Mb
濕度	10%~90%
電源	AC100-240V, 50/60Hz
雷擊保護	一般模式 4KV 差分模式 2KV
工作溫度	-10°C~55°C
重量	3.12kg
尺寸(W×D×H)	400×300×44mm

傳輸性能：ePoE 電源規格 (CAT) ※ePoE 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

傳輸性能：ePoE 電源規格 (RG59 同軸電纜) ※ePoE 電壓 53V · RG-59 最大直流電阻 < 5Ω/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	52	IEEE/E100
200	100	25.5	48	E100
300	100	25.5	30	E100
400	100	20	23	E100
500	10	16	16	E10
800	10	10	10	E10
1000	10	8	8	E10

型號：DH-LR2218-16ET-240

服務特性

系統	用戶名/密碼：admin/用戶自行定義
	IP 地址：192.168.1.110/24
PoE 功率	240W
MAC 表	4K
VLAN	802.1Q 標準 VLAN
擴展樹協定	STP · RSTP
端口聚合	靜態鏈路聚合 · LACP
鏡射	支援多對一端口鏡像
DHCP	支援 DHCP 客戶端
長距離模式	將最大距離從 100m 擴展到 800m
流量控制	半雙工背壓流量控制
	全雙工流量控制
安全功能	IP-MAC-Port 綁定
	IEEE802.1X 通訊埠認證
系統維護	一鍵系統還原
	支援更新數據包上傳
	支援系統日誌
服務品質	支援高優先權和低優先權 · WRR
	支援 802.1P · DSCP
	支援協議優先權
網路管理	WEB (http 和 https 協議)
	支援 SNMP V1 / V2C / V3
PoE 管理	支援 PoE 功耗 · IPC 設置 PoE 開/關 · 超過過載功率值時掉電
	支援 PoE 事件統計
	支援節能 PoE
	支援舊版本
選購配件	
SPF 光纖模組	1.25G 850nm · 500m · LC · 多模
SPF 光纖模組	1.25G 1310/1550nm · 20km · LC · 單模
SPF 光纖模組	1.25G 1550/1310nm · 20km · LC · 單模
選購配件 EoC (同軸網路轉換器)	
LR1002	RJ45×1 (10/100 Mbps Base-TX)
	BNC×1
	RG59 同軸電纜：400m / 100Mbps · 1000m / 10Mbps