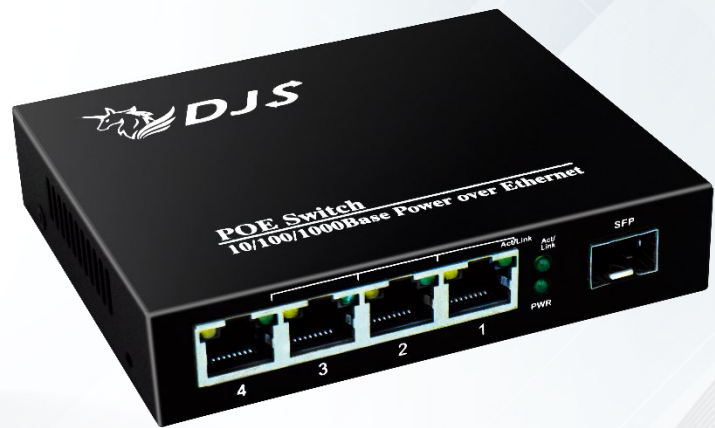


1 埠 SFP+4 埠 PoE 網路光電轉換

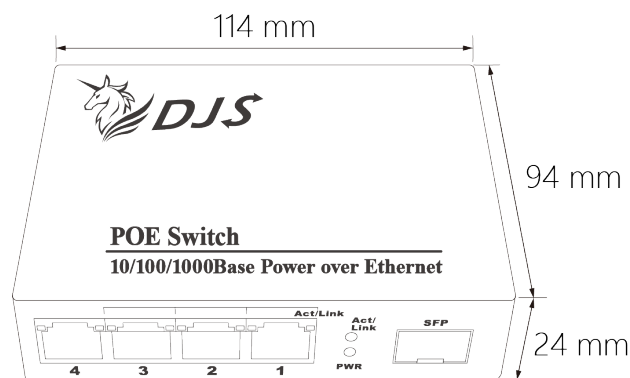


DJS-SFP104G-PoE

主要特色

- ◆ 4 埠 10/100/1000Mbps-TX 自動偵測模式的 RJ-45 埠
- ◆ 1 埠 1000 Mbps-FX SFP(Mini GBIC)光纖接口
- ◆ 符合 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3z/ab、IEEE 802.1d 標準
- ◆ 支援全雙工或半雙工流量控制，具自動協商功能
- ◆ 支援自動 MDI/MDI-X
- ◆ 光纖傳輸距離最遠可達 120 公里
- ◆ 即插即用設計，安裝簡便，利於維修故障排除

尺寸



DJS-SFP104G-POE

規格	
速率	10/100/1000Mbps
接口	4埠PoE 10/100/1000Base-T RJ-45 1埠 1000BaseSX/LX SFP 光纖接口
標準	IEEE 802.3i · IEEE 802.3u · IEEE 802.3x · IEEE 802.1af/at · IEEE 802.3af/at · IEEE 802.3ab
頻寬	1.6Gbps
MAC 位址數量	4K
傳輸距離	多模光纖：550 公尺/2 公里
	單模光纖：20/40/60/80/100/120 公里
	RJ-45 網路線 Cat.5/5E/6 UTP/STP 最遠可達 100 公尺
指示燈	PWR(電源) · Act/Link (數據傳輸)
電源供應	DC52V 1.85A
PoE 功率	25.5W
PoE 標準	IEEE 802.3af · IEEE 802.3at
工作溫度	0°C~55°C
工作濕度	10%~95% (無凝結)
儲存溫度	-20°C~75°C
尺寸	114×94×24mm
重量	210g



1.25Gbps SFP(Mini GBIC)光纖模組 (選配)

- ◆ SX SFP 多模光纖模組 · 速率 1.25G · 波長 850nm~1300nm · 距離 550m/2km
- ◆ LX SFP 單模光纖模組 · 速率 1.25G · 波長 1310nm~1550nm · 距離 20/40/60/80/100/120km

型號	速率	波長	距離	光纖類型
DJS-G2M0850-550	1.25G	850nm	550m	LC 雙芯多模
DJS-G2S1310-20	1.25G	1310nm	20km	LC 雙芯單模
DJS-G2S1310-40	1.25G	1310nm	40km	LC 雙芯單模
DJS-G2S1550-60	1.25G	1550nm	60km	LC 雙芯單模
DJS-G2S1550-80	1.25G	1550nm	80km	LC 雙芯單模
DJS-G2S1550-100	1.25G	1550nm	100km	LC 雙芯單模
DJS-G2S1550-120	1.25G	1550nm	120km	LC 雙芯單模
DJS-G1S1315-20A	1.25G	1310nm/1550nm	20km	LC 單芯單模
DJS-G1S1513-20B	1.25G	1550nm/1310nm	20km	LC 單芯單模
DJS-G1S1315-40A	1.25G	1310nm/1550nm	40km	LC 單芯單模
DJS-G1S1513-40B	1.25G	1550nm/1310nm	40km	LC 單芯單模
DJS-G1S1315-60A	1.25G	1310nm/1550nm	60km	LC 單芯單模
DJS-G1S1513-60B	1.25G	1550nm/1310nm	60km	LC 單芯單模
DJS-G1S1415-80A	1.25G	1490nm/1550nm	80km	LC 單芯單模
DJS-G1S1514-80B	1.25G	1550nm/1490nm	80km	LC 單芯單模
DJS-G1S1415-100A	1.25G	1490nm/1550nm	100km	LC 單芯單模
DJS-G1S1514-100B	1.25G	1550nm/1490nm	100km	LC 單芯單模
DJS-G1S1415-120A	1.25G	1490nm/1550nm	120km	LC 單芯單模
DJS-G1S1514-120B	1.25G	1550nm/1490nm	120km	LC 單芯單模