

NS-3E0518P-E/M (B) 16埠FE PoE網路交換器



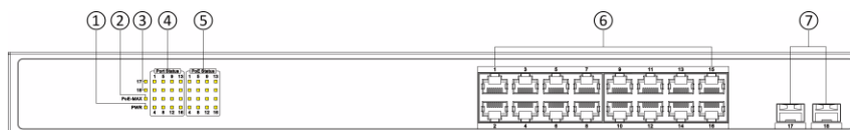
- 16 × 千兆 PoE 連接埠, 2 × 千兆 SFP 光纖連接埠
- IEEE 802.3at/af 標準
- IEEE 802.3、IEEE 802.3u 和 IEEE 802.3x 標準
- 6 kV 雷擊保護, 適用於 PoE 連接埠
- PoE 電源管理
- 千兆網路存取
- 堅固的高強度金屬外殼

▪ 規格

一般	
外殼	金屬材料
淨重	2.50 kg
總重量	3.57 kg
尺寸(寬 × 高 × 深)	440 mm × 44 mm × 220.8 mm
操作溫度	0 °C 到45 °C (32 °F 到113 °F)
儲存溫度	-40 °C 到85 °C (-40 °F 到185 °F)
操作濕度	5% 到95% (無冷凝)
相對濕度	5% 到95% (無冷凝)
電源供應	100-240 VAC, 50/60 Hz, 最大2.5 A
最大功率消耗	150 W
閒置時的耗電量	25 W
安裝模式	機架 (配備安裝耳)
浪湧保護	6 kV
網路參數	
端口	16 × 千兆 PoE 連接埠, 2 × 千兆光纖連接埠
MAC 位址表	8 K
切換容量	36 Gbps
封包轉送速率	26.79百萬封包每秒
內部快取	4.1 Mbits
PoE 電源供應	
以太網供電標準	IEEE 802.3af;IEEE 802.3at;
PoE 電源針腳	末端跨距: 1/2(-)、3/6(+)
以太網供電埠	PoE: 端口1到16
最大埠功率	30 W
PoE 電源預算	125 W
核准	
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A11: 2020, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55035: 2017+A11: 2020),IC (ICES-003: Issue 7:2020),RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015)
安全	UL (UL 60950-1)、CB (AMD1:2009、AMD2:2013、IEC 62368-1: 2014 (第二版)、CE-LVD (EN 62368-1: 2014+A11: 2017)
化學	CE-RoHS (201165EU); WEEE (201219EU); Reach (Regulation (EC) No.19072006)

▪ 物理介面

前面板



後面板



序號。	指示燈/埠	描述
①	電源指示燈	<ul style="list-style-type: none"> ● 點亮:開關正常通電。 ● 未點亮: 未連接電源供應或電源供應異常。
②	PoE-MAX 指示燈	<ul style="list-style-type: none"> ● 點亮: 開關的輸出功率即將到達或已達到上限。如果連接更多設備, 電源可能會異常。 ● 未亮起: 開關未向 PD 提供電力, 或正常向 PD 提供電力且其輸出功率未達到上限。當開關的輸出功率恢復正常後, PoE-MAX 指示燈將在五秒內熄滅。
③	千兆 SFP 光纖埠指示燈	<ul style="list-style-type: none"> ● 已連接: 千兆 SFP 光纖端口已連接。 ● 閃爍: 千兆 SFP 光纖光埠正在傳輸資料。 ● 未連接: 千兆位 SFP 光纖光學埠已斷開或連接異常。
④	埠狀態指示燈	<ul style="list-style-type: none"> ● Solid on:埠已連接。 ● 閃爍: 端口正在傳輸資料。 ● 未啟用: 埠已斷開連接或連接異常。
⑤	PoE狀態指示燈	<ul style="list-style-type: none"> ● Solid on: 開關正常情況下會為受電設備 (PD) 提供電源供應。 ● 未點亮: 開關未連接到 PD, 或異常地為 PD 提供電源。
⑥	千兆 PoE RJ45 連接埠	用於透過網路線連接至其他裝置。
⑦	千兆 SFP 光纖埠	當埠插入光模組時, 用於透過光纖連接至另一個裝置。
⑧	接地端子	用於連接接地電纜以保護開關免受雷擊。
⑨	電源供應	請使用附屬的電源線將開關連接到電源插座。

▪ 尺寸

