



- 智能供電
- 紅色端口支援 90W IEEE802.3bt
- Web 管理，界面友好，操作簡單
- 250m 長距離 PoE 傳輸
- PoE 看門狗
- 250m PoE 電源
- 大容量數據緩存（4Mbit），實時傳輸，影像流暢 53V DC 電源
- 全 Gigabit 端口設計

型號: DH-PFS4218-16GT-230

硬體		性能	
隨附電源轉換器	是	層	第 2 層以上
供電電源	是	管理類型	網路（http 和 https 協議）；CLI；SNMP V1/V2C/V3
乙太網端口	16	開關容量	56Gbps
乙太網端口速度	10/100/1000 Mbps	數據包轉發率	29.76 Mpps
光纖端口速率	1000 Mbps	數據包緩衝區大小	12 Mbit
乙太網端口上行速度	10/100/1000 Mbps	巨型幀	10K
光纖端口上行速率	1000 Mbps	MAC 桌面大小	16K
函數槽說明	端口 1-16: 16×10M/100M/1000MBase-T (PoE) ; 端口 17-18 : 2 × 10M/100M/1000MBase-T (uplink) (combo) 端口 17-18 : 2 × 1000M SFP (uplink) (combo)	VLAN 號	4K
調試	1 × 控制台端口	VLAN 介面	32
復位按鈕	1 個	IPv4 路由	16
電源	內置電源： 100-240 VAC，50/60 Hz，4 A	動態 ARP	303
工作溫度	0 °C 至 +45 °C (32 °F 至 131 °F)	通信標準	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab
工作濕度	10%-90% (相對濕度)	特徵	
儲存溫度	-20 °C 至 +70 °C (-4 °F 至 +158 °F)	PoE 協議	IEEE802.3af/ IEEE802.3at/ Hi-PoE/IEEE802.3bt
儲存濕度	5%-90% (RH)，非冷凝	PoE 電源	端口 1-2 ≤ 90 W，端口 3-16 ≤ 30 W，總計 ≤ 230 W
能量消耗	265W	PoE 功率管理	是的
		PoE 管腳分配	是的
		遠距離 PoE 傳輸	是的
		生成樹協議	STP; RSTP; MSTP
		VLAN 功能	是的

Link 聚合	是的
組播	是的
ARP 協議	是的
設備管理	是的

一般的

靜電防護	空氣放電：8 kV
防雷保護	共模：6kV
淨重	3.1 kg (6.83 lb)
產品尺寸	440 mm × 185.8 mm × 44 mm
外殼材質	電鍍鋅鋼板
安裝	桌面安裝；機架安裝

電纜 (m)	負載能力(W)	頻寬(Mbps)
--------	---------	----------

IEEE802.3bt 90W

100	71.3	100
150	62	10
200	51	10
250	40	10

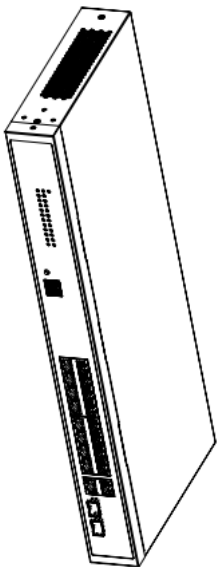
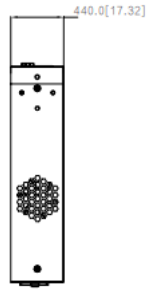
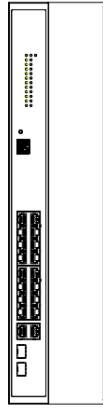
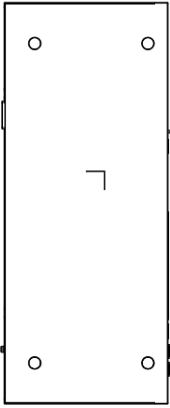
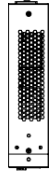
Hi-PoE 60W

100	53	100
150	50	10
200	47	10
250	37	10

IEEE802.3at 30W

100	25.5	100
150	25.5	10
200	25.5	10
250	25.5	10

尺寸



202303

★ 規格如有變動恕不另行通知，以現有產品為主