

POE 特性：

1. IEEE802.3af/at 國際標準。
2. 8 個 100/1000 PoE+
3. 2 個 100/1000 Up Link+
4. 2 個 100/1000 SFP。
5. 自動檢測調整單口功率最大 30W。
6. 自動檢測支援 POE 的設備及非 POE 的設備。
7. 電源優先順序保證關鍵節點的電源供應。
8. IEEE802.3x 全雙工/半雙工流量控制。
9. 資料交換的存儲和轉發。



規格內容：

產品名稱	8G+2G+2S PoE SWitch HUB
型號	KIM-08G20G2S
POE埠	1-8埠支援 IEEE802.3 af/at 標準
輸出功率	15.4W/30W IEEE802.3af/at
供電芯線	1/2+、3/6-、4/5+、7/8-
整機功率	≤120W (52V 2.3A)
POE標準	IEEE 802.3af/IEEE 802.3at
POE類型	末端跨接法
供電距離	≤250m
網路標準	IEEE 802.3、 IEEE802.3u、802.3x、802.3af/at
網路介質	100/1000 base-tx: cat. 5e以上非遮罩雙絞線
資料傳輸距離	≤250m
交換數據總頻寬	20Gbps
轉發模式	存儲和轉發
轉發速率	100Mbps:14880pps 1000Mbps:14800pps 1000BASE-T: 1488095pps/port
MAC位址	8K MAC位址表
POE埠功能	供電優先機制，快速與轉發，MAC自動學習與強化 IEEE802.3X全雙工流控與Backpressure半雙工流控
LED指示燈	LINK/ACT. 100Mbps;POE狀態指示燈；電源指示燈;Extend指示燈
工作環境	工作溫度：-10°~ 55°C
輸入電壓	AC110V~220V 50/60HZ
尺寸/重量	202mm*140mm*45mm(L*W*H)/1kg