

### POE 特性：

1. IEEE802.3af/at 國際標準。
2. 16 個 10/100 PoE+2 個 100/1000 Up Link+1 個 100/1000 SFP。
3. 自動檢測調整單口功率最大 30W。
4. 自動檢測支援 POE 的設備及非 POE 的設備。
5. 電源優先順序保證關鍵節點的電源供應。
6. 預設標準(D) 100M 最高傳輸 100 米。
7. 延長模式(L)10M，最高傳輸 250 米。
8. IEEE802.3 x 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	16+2+1 PoE Switch HUB
型號	KIM-16F20G1S
POE 埠	1-16 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	≤260W (52V 5A)
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	12Gbps
轉發模式	存儲和轉發
轉發速率	100Mbps:14880pps 1000Mbps:14800pps 1000BASE-T: 1488095pps/port
MAC 位址	2K 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	312mm*185mm*46mm(L*W*H)/2.1kg