

## 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(光纖模組須另購)。
3. 自動檢測支援 POE 設備及非 POE 的設備。
4. 電源優先順序保證關鍵節點的電源供應。
5. 全機加強防雷 6KV 設計。
6. 指撥開關設計四個功能選擇如下：
  - (1). 開啟延長模式，1-8 口速率降為 10Mbps，傳輸距離達到 250 米。
  - (2). 開啟延長模式，9-16 口速率降為 10Mbps，傳輸距離達到 250 米。
  - (3). 開啟 VLAN 隔離模式，1-16 口之間互不通訊，只與 17-18 Up Link 口通訊。
  - (4). 開啟 AI 智慧模式，監測數據資料，當機會自動重啟。



## 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	15W IEEE802.3af/at
供電芯線	1/2+、3/6-、4/5+、7/8-
供電功率	DC48-52V 260W
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	10/100 base-tx: cat. 5e以上非遮罩雙絞線
資料傳輸距離	0-250m
交換數據總頻寬	12Gbps 全雙工
轉發模式	存儲和轉發
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; 狀態(綠)指示燈；電源指示燈；Extend(紅)指示燈
工作環境	工作溫度：-10°~ 55°C
輸入電壓	AC110V~240V 50/60HZ
尺寸/重量	440mm*195mm*45mm(L*W*H)/2.4kg