

KA7230

PS/2-USB VGA 控制端模組



KA7230控制端模組，可讓使用者從一個PS/2或USB控制端(螢幕、鍵盤、滑鼠)，在最遠300公尺遠的地方，透過矩陣式KVM多電腦切換器([KM0932/KM0532](#))以操控伺服器。其提供一個額外的電腦連接埠，可連接近端電腦，讓使用者可在近端電腦與矩陣式KVM多電腦切換器連結的伺服器之間輕鬆切換。 [\[立即購買\]](#)

KA7230具備直觀的圖形化使用者介面，『圖形化螢幕顯示介面(Graphical OSD)』，其簡單易用的選單與圖示，讓使用者可輕鬆存取，以及增進管理效率。

KA7230內建了RS-232連接埠，管理者可透過此連接埠建立序列終端連線以登入控制端模組，進而控制所有連接至矩陣式KVM切換器的控制端，對於電腦端連接埠的存取權 - 可從單一介面指派任一控制端存取特定KVM連接埠，此功能十分適用於需將所有控制端畫面，投影至顯示牆面的大型資料中心，可方便地檢視所有操作，並可於整體安裝架構中逐埠監控。

功能

- 此控制端模組可接管一台近端電腦與矩陣式KVM多電腦切換器([KM0932/KM0532](#))
- 支援PS/2與USB鍵盤與滑鼠(控制端)
- 可在本地端電腦與矩陣式KVM多電腦切換器之間進行切換
- 全新圖形化OSD顯示- 直觀、操作簡便的圖形化螢幕顯示介面
- RS-232序列終端連線，可讓管理者控制所有控制端對於電腦端連接埠的存取權 - 可從單一介面指派任一控制端存取特定KVM連接埠
- 採用Cat 5e/6線材連接矩陣式KVM多電腦切換器
- 超卓的影像品質 - 1920 x 1200 @ 60 Hz 可達200 公尺距離；1280 x 1024 @ 60 Hz 可達300 公尺距離
- 手動視訊增益微調
- 透過熱鍵組合或圖形化螢幕顯示介面(OSD)輕鬆選擇伺服器
- 支援韌體更新

規格

| | |
|--------|---|
| 電腦連接數 | 1 |
| 控制端連線 | 1 |
| 連接埠選擇 | 圖形化介面, 熱鍵 |
| 連接介面 | |
| 控制端連接埠 | 2 x USB Type A 母頭 (白) 1 x 6-pin Mini-DIN 母頭 (Purple) 1 x 6-pin Mini-DIN 母頭 (綠) 1 x HDB-15 母頭 (藍) |

| | |
|-------------------------------------|---|
| 本機電腦 KVM 埠 | 1 x SPHD-17 母頭 (黃) |
| KVM 交換器連接埠 | 2 x RJ-45 母頭 |
| RS-232 | 1 x DB-9 公頭 (黑) |
| 電源 | 1 x 電源插座 |
| 開關 | |
| 韌體更新 | 1 x Slide |
| 視訊增益調整 | 2 x 按鈕 |
| 選擇 | 1 x 按鈕 |
| LED 燈 | |
| 電源 | 1 (藍) |
| 線上 | 1 (綠) |
| 近端 | 1 (橘) |
| 遠端 | 1 (橘) |
| 模擬功能 | |
| 鍵盤 / 滑鼠 | PS/2; USB (PC, Sun, Mac) |
| 視訊 | 1280 x 1024 @ 60Hz (300m max.) |
| 掃描間隔 | 1-240 秒 |
| 耗電量 | DC5.3V:6.12W:37BTU |
| 作業環境 | |
| 操作溫度 | 0 - 50°C |
| 儲存溫度 | -20 - 60°C |
| 溼度 | 0-80% RH, 無凝結 |
| 機體屬性 | |
| 外殼材質 | 金屬 |
| 重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅) | 1.22 kg (2.69 lb) |
| 尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋) | 22.71 x 17.15 x 5.48 cm (8.94 x 6.75 x 2.16 in.) |
| 附註 | 對於部分上機架機種，規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高) |

連線圖

