

Raritan Dominion KX2 Over IP 系列 — DKX2-108



產品特性 — Dominion KX2-108

- DKX II -108 為 8 埠 IP KVM、單一使用者可透過 KVM-over-IP 裝置連線至目標伺服器。
- 可安裝於 19" 機櫃上，1U 的空間非常適合有限的環境
本機款 19" 機架式 KVM 提供 配備雙 AC 電源輸入、雙電源供應器、雙 Giga 備援網路埠
- 支援伺服器上掛載遠端磁碟機/媒體，以支援軟體安裝、修正程式錯誤及進行升級。
並支援多種媒體選項，包括 CD/DVD、本機磁碟、USB 磁碟機及 ISO 影像檔。(需與特定模組搭配使用)
- 具備援功能的雙 Gigabit 乙太網路埠提供高可用性。
- 支援不需透過 Java 程式就可直接遠端操作 KVM，具備數據機序列埠，可連接數據機以提供頻外存取。
- 採用先進加密標準(AES)及採用經過驗證的 FIPS 140-2 加密模組，以提高安全性。
- 可由管理員設定嚴格的密碼強化功能，確保使用者建立的密碼符合標準，並可抵擋密碼破解。
並可強制定期變更密碼，以及在入侵者入侵失敗後鎖定密碼。
- 可設定存取權限，確保授權者才可存取遠端的 IT 設備。也可授權或拒絕虛擬媒體及電源開關權限
- 整合業界認證伺服器，如 Active Directory (AD)，及 LDAP、LDAPS 或 RADIUS 通訊協定。
- 絕對滑鼠同步(Absolute Mouse Synchronization)是針對相容 USB 滑鼠連接埠的伺服器，使用者無須調整伺服器上的滑鼠設定值，並可提升隨插即用特性。(需與特定模組搭配使用)
- 解析度最高可達 1600 x 1200 並支援寬螢幕解析度，最高可達 1680x1050x60，並提供遠近端畫面皆以瀏覽器為基礎的使用者介面。
- 搭配 D2CIM-PWR 模組，可連接 Dominion PX 電源管理設備，可讓管理員在遠端透過管理介面，開關設備電源機制 (選購)
- SNMP 代理程式會將重要系統事件的 SNMP trap 發佈至 SNMP 管理系統。
- 具備 CommandCenter® Secure Gateway 整合功能，使用者透過管理介面並由單一 IP 進行存取。(選購)

產品規格-Dominion KX2-108

規格	Dominion KX2-108	
電腦連接數	8 台 (Pcs)	
近端控制端 介面	VGA 介面	1 x DB-15pin 母座
	Keyboard 介面	1 x PS/2 介面 母座
	Mouse 介面	1 x PS/2 介面 母座
	USB 介面	1 x 前面板 USB 母座，3 x 後面版 USB 母座
電腦端 連接介面模組 (選購配備)	D2CIM-AUSB	1 x DB-15 Pin 公頭，1 x USB 公頭，1 x RJ45 座 (支援虛擬媒體、絕對滑鼠同步)
	DCIM-PS2	1 x DB-15Pin 公頭，2 x PS/2 介面，1xRJ45 座 (PS/2 介面模組)
	DCIM-USBG2	1 x DB-15Pin 公頭，1 x USB 公頭，1xRJ45 座 (USB 介面及 USB SUN 設備)
	DCIM-SUN	1 x DB-15Pin 公頭，1 x DB-8Pin 公頭，1 x RJ45 座 (SUN 介面)
	D2CIM-PWR	1 x RJ-45 公頭，1 x RJ45 母 (DPX 橋接器，需與 Dominion PX 系列搭配)
	P2CIM-SER	1 x DB-9Pin 公頭，1 x USB A 公，1 x RJ45 座 [(ASCII) 序列裝置]
數據機連接埠	1 x DB9 母座 (DTE)	
LAN 網路埠	2 x 10/100/1000 Gigabit 乙太網路 (RJ45)	
電腦主機切換方式	熱鍵(Hot-Keys) / OSD 切換 [初廠預設值：Scroll Lock x 2]	
電源輸入	雙電源 100V/240V 50/60Hz 0.6A	
外觀尺寸 / 重量	439 寬 x 290 深 x 44 高 mm / 3.9 公斤	
作業溫度 / 濕度	0° - 40°C / 20% - 85%RH	
配件明細	2 x C5RJ45-3M 1 x Ethernet Crossover Cable 3M 2 x PWR CORD AC Cable 1 x Rack Mount Kit	
選購整合設備	Dominion PX 系列 (遠端電源控制開關) Dominion DKX2 系列 (多人多埠 KVM 切換器) Dominion SX 系列 (遠端序列埠控制切換器) CommandCenter® Secure Gateway 認證伺服器(設備帳號集中控制器)	