
KH2516

16埠Cat 5高密度KVM多電腦切換器



ALTUSEN KH2516 Cat 5高密度KVM多電腦切換器提供16個電腦端連接埠，其可輕鬆安裝於1U高度的機架空間內，並透過Cat 5e/6線材進行連接。管理人員只要使用一組KVM(鍵盤、螢幕、滑鼠)控制端，便能管理多台伺服器。KH2516具備高度的擴充能力，透過串接，可從內建的兩組控制端分別管理高達4096台伺服器，對於中小企業的機房管理而言，是兼具彈性擴充與經濟效益的理想解決方案。

功能

- 2組控制端可同時或獨立管理多達16台直接連接的伺服器
- 提供三層堆疊式串接能力，可串接KH2516，管理高達4096台伺服器
- Non-blocked堆疊串接方式可讓KVM主裝置的兩組控制端存取多達1024台伺服器
- 超高視訊解析度-1280 x 1024 @ 75Hz最高達40公尺；1600 x 1200 @ 75Hz最高達30公尺
- 控制端轉換-可透過任何一種KVM控制端管理所有類型的伺服器；KVM控制端與電腦端都支援PS/2與USB介面組合
- 跨平台支援-PC、Mac、Sun以及序列設備
- 可將組態設定備援及復原至外接式隨身碟，簡化多台KVM多電腦切換器的安裝或支援災難復原
- 安裝簡易-將連接線插入連接埠即可完成。無需安裝軟體，有效簡化安裝程序
- 佈線節省空間-Cat 5e/6線材可透過單一連接線提供完整的KVM連接能力，減化複雜的佈線
- 雙層式密碼授權機制(管理員與使用者)
- 提供多達96位使用者帳號
- 嚴密的安全機制，可設定個別使用者對每一連接埠的存取權限
- 多種連接埠操作模式，伺服器管理更有彈性-每個連接埠都支援占用、獨占與共用三種模式
- 當工作站數量增加時，OSD連接埠清單會自動擴增
- 當裝置串接順序改變時，自動重編連接埠號
- OSD螢幕能自動調整至最佳視訊解析度狀態
- 自動掃描模式可持續監控使用者所選擇的伺服器
- 支援使用者存取紀錄
- 雙介面-同時支援配備PS/2與USB介面鍵盤及滑鼠的伺服器與KVM多電腦切換器
- USB / PS/2鍵盤與滑鼠模擬功能，可避免發生當機
- 支援韌體更新
- 體積設計精巧

連線圖

