

CN9950

1位本地/遠端使用者分享存取單埠4K DisplayPort KVM over IP遠端電腦管理方案







1位本地/遠端使用者分享存取單埠4K DisplayPort KVM over IP遠端電腦管理方案

防止駭客直接連線,保護重要資料

ATEN CN9950 提供 over-IP 達端管理 BIOS 層級存取,以物理性隔離訊號,僅允許連接鍵經與清鼠,防止駭客透過網路連線遠端存取重要的 PC或伺服器。內建 FPGA 晶片處理器,提升CN9950視訊能力,解析度最高可達 4K DCI。無需額外安裝軟體或設定,即可透過網路安全地存取音訊、影像、與虛擬媒體,便於即時分享檔案和更新系統。就品質與效率而言,CN9950可確保你在遠端工作時,就像是在本地工作時一樣有效率。

CN9950非常適合擁有多個辦公場所的全球組織或企業,無缝連接本地與遺端的工作場所,讓全球組織或企業的生產力沒有任何限制或損失。它是一套安全且實用的解決方案,協助企業在面臨經濟低迷或全球危機時,仍能維持運作。



網路/電源雙備援



超高解析視訊品質



支援音訊



虛擬媒體



遠端管理





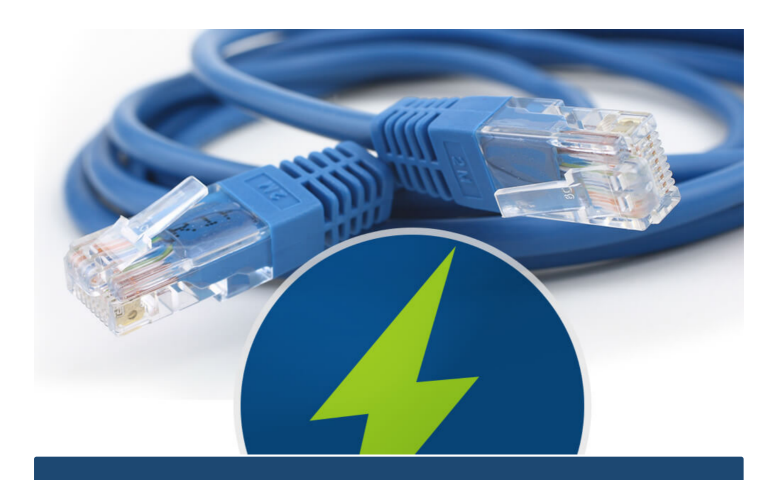
無論您身在何處 ,安全守護遠端存取

CN9950 可透過 BIOS 層級直接連線專用電腦 / 伺服器,讓您無需額外安裝任何軟體或設定,便可從不同位置進行遠端存取。

區域網路 / 電源備援

配備雙區域網路/電源連線能力,CN9950可在任何情況維持不中斷的作業,強化系統可靠性。電源連接器以螺絲固定,確保種固的電源容錯移轉,並可透過 LED 指示燈輕影識別電源狀態。





聯絡我們

如有產品上的極同與有要,數理告訴我們

加入購物車

聯繫ATEN專家





支援虛擬媒體即時系統更新

CN9950 支援經授權過的虛擬媒體,透過網路執行與安裝應用程式,針對診斷與疑難排解網路及BIOS問題特別有效,還可執行軟體更新及程式修補,讓系統維持最新狀態。

關鍵運作系統的應變措施

CN9950內建5-pin繼電器,可用於系統警示(從溫度計、溫度計/門感測器)的數位輸入連線,以及具有虛擬開機功能的繼電器端子,可遠端重新啟動懸掛或當機的電腦/同服器,以確保執行關鍵應用的系統持續運作。





溫度感測



溼度感測



門感測器



廃田寝捨

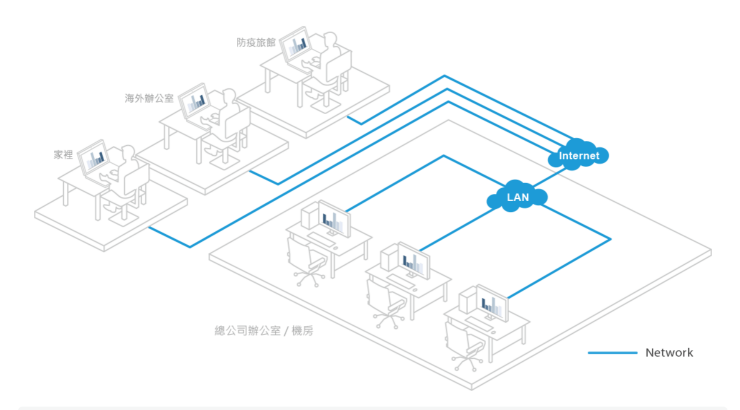
CN9950 KVM over-IP 切換器非常適合使用在不同產業的中控室、資料中心/機房,以及遠距工作。





防駭客遠端存取解決方案

不同於 RDP (遠程桌面協定)和 <u>VNC</u> (虛擬網路計算)等第三方解決方案,KVM over IP 切換器無須額外安裝驅動程式或軟體,即可登入BIOS 層級操控 PC/伺服器與遠端工作站間的連接有經過安全加密,KVM 以直接連接 PC/伺服器的鍵盤、螢幕與滑鼠,存取 PC/伺服器的速的表统重散、軟體更新。因此,無須擔心資料洩漏、未經授權的登入或任何形式的網路攻擊,此為一般軟體解決方案無法保證的。



聯繫 ATEN 專家

請填寫表格,ATEN專家將與您聯繫。



請輸入您的名字*		
請輸入您的姓氏*		
請輸入您的公司/單位*		
- 請選擇採購用途 *		
請輸入您的電子郵件*		
手機/市話/公司電話及分機 - 最符合您的描述。	•	
- 請選擇您的產業別 *	■	
是否有任何其它資訊要告訴我們?。		-]

系列產品比較表





CN9950 KVM over IP遠端電腦管理方案可讓使用者從遠端存取電腦或工作站的視訊、音訊及虛擬媒體訊號,且近端及遠端控制端上支援DisplayPort解析度最高可達4K DCI(4096 x 2160)@ 30 Hz。 CN9950配備先進的FPGA圖形處理器,可提供更好的影像和視訊品質,以增強使用者體驗,且CN9950符合 RS-232 規範進行序列控制。

為了便於使用者操作,CN9950於機身正面配備了一組mini USB連接埠,做為筆電USB控制端(LUC)連接埠,允許使用者可透過筆電存取切換器所連接的電腦/伺服器,從而輕鬆進行日常維護,無需額外的螢幕、鍵線和滑鼠。

為確保種定的連線,CN9950提供了雙乙太網路連接埠和雙電源功能,確保機房內的操作平種與高效。當設備離線(例如電源故障)時,CN9950的電源狀態檢測功能會自動發出事件通知,以監視設備狀態。 此外,CN9950具備5-pin繼電器/DI(數位輸入)接線端子,允許使用者遠端重整伺服器,並可接收連接的警報裝置,以發送緊急事件通知。

為了便於遠端管理,CN9950 WebClient Viewer提供網頁架構(web-based)的圖形化使用者介面(GUI)支援遠端桌面存取,無需額外安裝軟體應用程式。此外,統一的多國語言介面可減少使用者上手的時間並提高生產率。

CN9950是數據中心、伺服器機房和控制室的絕住選擇,適用於對高品質影像和多工處理有要求的產業的遠端存取管理,例如擁有多個辦公地點的全球性組織和企業,這個遠端電腦管理方案可作為連接本地與遠距工作地點的橋樑。

4 福農

- 支援 DisplayPort 解析度最高可達4K DCI (4096 x 2160) @ 30 Hz* 機身正面提供一組mini USD連接埠可做為筆電USB控制端 (LUC) 連接埠 精簡輕巧的設計以節省使用空間

- 。具備5-pm單電器/I/I(數位帽A) · 艾利勒塔馬米進行境東監控,並且當系統故障時可隨 。 內建兩組10 / 100 / 1000 Mbps網路介面卡可提供區域網路備援或雙IP操作能力 數電源可確保穩定的連線 。讓傳統 KVM 多電腦切換器具備over-IP選當管理能力 。可透過內建的序列檢視器或第三方Telnet及SSH連線軟體(例如PuTTY)存取CN9950

*CN9950的DisplayPort不支援音訊,音訊僅能透過3.5mm連接埠傳輸

. 管理

- 符合RS-232規範進行序列控制 提供多達64組使用者帳號 支援多達32位使用者同時分享控制 備註: 隨著越來越多的使用者連接到該設備,分配給每個用戶的頻寬就會減少。
- 控制端存取權管理
- 在門頭行取權昌達 終止連線功能 管理人員可終止正在進行的作業

- A 经上通股股 一管理人員可終止正在進行的作業
 支援事件日誌及Windows作業系統的Log Server
 事件日誌 C Mindows作業系統的Log Server
 事件日誌 C Nops5o可將所有執行的活動記錄下來並儲存成可搜尋的資料庫
 透過E-mall 及SNMP trap即時通知重要系統事件,並支援多以slog
 支援遠德別實理
 支援遠鄉外管理-可透過序列連接埠使用撥接連線存取CN9950
 立協,透端分享模式可共享或獨占控制端存取權限
 重理保与学模式支援多位使用者同時存取一台同服器
 DDNS(Dynamic Domain Name System; 動態域名系統)-可將DHCP何服器所指派的動態IP位址,指向至主機名稱
 支援壓上版歷人使用者衝換與配置設定
 支援以權限控制瀏覽器操作
 支援[IME 人使用名號與配置]
 可與ATEN CC2000管理軟體整合使用
 可與ATEN CC2000管理軟體整合使用

• 簡易使用者介面

- 。 Browser-based和AP GUI提供統一的多國語言介面,可減少使用者訓練時間並提高產能 。 支接不同平台的用戶端系統(Windows, Mac OS X, Linux, Sun) 。 支援多種瀏覽器(IE, Firefox, Safari, Opera, Chrome) 。 以網頁技術所發展的瀏覽器介面,可讓管理者不需事先安裝Java套裝軟體即可執行管理工作 。 支援全營幕或可調整座發達端桌面的根窗尺寸 。 獨特的控制面板設計(Magic Panel)可自訂功能圖示,快速開啟

• 先進的安全機制

- 。 支援外部驗證機制:RADIUS、LDAP、LDAPS及MS Active Directory 。 支援TLS 1.2資料加密及2048位元RSA認證以確保瀏覽器登入的安全性 。 彈性化加密設計,使用者可分別為鍵盤、滑鼠、螢幕及虛擬媒體資料選擇任何加密演算法組合(例如:256位元AES)或系統隨機產生的加密組合
- 支援IP/MAC過濾功能,強化安全保護
- 支援密碼保護機制

. 虎擬媒體

- 。虛擬媒體提供檔案應用、作業系統修補、軟體安裝及診斷測試
- 可使用於支援USB的伺服器作業系統及BIOS層級
- 。支援USB 1.1及USB 2.0 DVD/CD光碟機、USB儲存裝置、電腦硬碟、資料夾及ISO影像

• 虛擬遠端桌面視窗

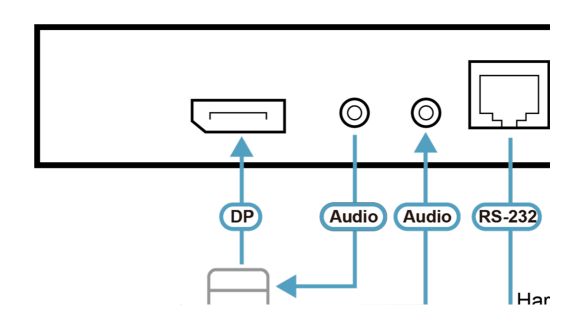
- 。 可調整視訊品質及視訊公差(tolerance)以最佳化資料傳輸速度;單色色深設定、鬥檻值及訊號干擾設定,可讓使用者在低頻寬的情況下,壓縮資料流量大小以達到最佳的傳輸量
- 支援全螢幕顯示或可調式視窗顯示
- 遠端用戶之間可透過訊息板功能溝通
- 。 返場用ア之间可近週間心破り原源 支援多國語言蓋幕離壁 。 清陽動態同步顯示功能(Mouse DynaSync™) 可自動同步近端與遠端清鼠移動位置 。支援影批例在cros 。 BIOS層級管控



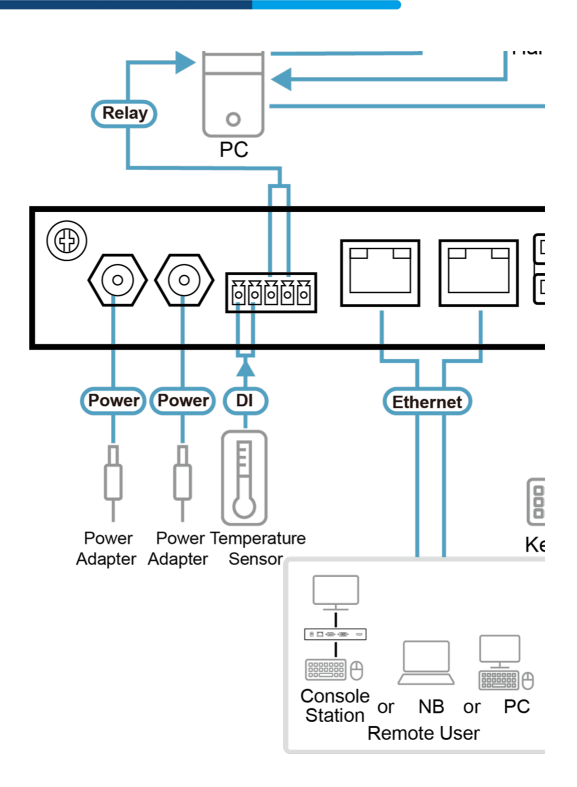
規格

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 x USB Type A 母頭 (白) 1 x DisplayPort 母頭 (白) 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (辫) 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (粉紅) 1 x USB Type B 母頭 (白)	
KVM 連接埠 1	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (掛) 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (粉紅) 1 x USB Type B 母頭 (白)	
	1 x USB Type B 母頭 (白)	
1	1 x DisplayPort 母頭 (白) 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (緣) 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (緣)	
網路連接埠 2	2×RJ-45 母頭	
虚擬媒體 1	1 x USB Mini-B 母頭	
電源 2	2 x DC 插孔	
序列 2	2 x RJ-45 母頭	
控制 1	1x PS/2 母頭	
開闢		
重置 1	1 x 內嵌式按鍵 (黑)	
模擬功能		
鍵盤/滑鼠	USB	
LED 燈		
電源 2	2 (綠)	
視訊	近端控制端 – 4096 x 2160 @ 30 Hz 遠端 – 4096 x 2160	
耗電量	DC5V:9.76W:50BTU/h	
	附註: ●單位=瓦特:表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ●單位= BTU/h:表示設備滿載時的功率損耗	
作業環境		
操作温度	0 - 50°C (CN9950) 0 - 40°C (電源變壓器)	
儲存溫度 -	-20 - 60°C	
溼度 C	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)	0.85 kg (1.87 lb)	
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英时)	20.00 x 14.93 x 2.85 cm (7.87 x 5.88 x 1.12 in.)	
附註	對於部分上機架機種,規格表中尺寸 $(\xi \times \hat{g} \times \hat{a})$ 亦代表 $(\hat{g} \times \hat{x} \times \hat{a})$	

連線圖







ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com

