

KE8952R

4K HDMI 單螢幕 KVM over IP 訊號延長器附PoE功能 (接收裝置)



ATEN 最為人所知的,是其擅長提供以連線能力和存取管理解決方案為導向的創新技術。在此,讓我們為 您介紹全新的 ATEN <u>KE8952</u> 4K HDMI KVM over IP 訊號延長器,其結合了獨特功能和嶄新技術, 針對要在 IT 系統架構上或以外的應用領域 將電腦訊號延伸到控制端,提供了最佳解決方案。

KE8952 系列是以 IP 為主的 HDMI KVM 訊號延長器,採用 over IP KVM 解決方案的專業功能,可透過內部網路從遠端 USB 控制端存取電腦系統。 KE8952 KVM over IP 訊號延長器的兩端各支援一台 HDMI 螢幕,支援 4K x 2K 影像解析度(最高可達 3840 x 2160),提供超卓的影像顯示畫面。 KE8952 亦支援 1Gbps SFP 光纖模組擴充功能,透過光纖網路連接方式,可延長傳輸距離。此外,KE8952 還提供 PoE供 電功能,可透過 PoE 網路交換器供給電力,毋須額外使用電源變壓器,可有效減少電源配置成本。

4K HDMI KVM over IP 訊號延長器內含一個連接到電腦的傳送端,以及一個從不同位置提供控制端存取的接收端。透過 Cat 5e/6 連接線與標準的 TCP/IP 網路,可讓遮端控制端存取電腦,以進行點對點、點對多點、多點對多點的管理功能。 KE8952 可直接互連、或透過銅線或光纖網路佈置的區域高速網路連接。

透過 KVM over IP Martrix Manager 管理軟體 (<u>CCKM</u>) 管理 <u>KE8952</u> 裝置,IT 管理人員能享有更多進階功能,例如自動偵測相同子網路上所有 KE 系列訊號延長器,以達到快速安裝或配置的目的;提供使用者名稱/密碼認證及授權;定義可切換和 共享的連線種類。全新安全性功能亦提供額外的保護,支援用於安全資料傳輸的AES加密技術,而 RADIUS、LDAP、AD 或遠端使用者認證也為連線安全性提供了加強的保護。除此之外,透過OSD、RS-232 支援和自動 MDIX,KE 系列為想要在內部網路上取得完整數位訊號延長的使用者提供最具成本效益且便利的解決方案。

KVM over IP 矩陣式系統整合 KE 系列訊號延長器及 KVM over IP Martrix Manager 管理軟體(<u>CCKM</u>),能提供更多彈性且有效的操作,例如多螢幕設定、影像群組設定、影像檔案排程及慢化,使用者可使用上述快速且控制簡易的工具,透過網路連線從遠端配置 KE 裝置、無論使用者想配置、監控、管理、控制或延長電腦系統存取,KVM over IP 矩陣式系統可適用於多樣的工作環境及不同的電腦工作站設定,並可提供完整解決方案給需要矩陣化延長配置系統的任何產業,如廣播、控制中心、多媒體、及生產製造等應用。

備註: 請造訪<u>www.aten.com</u>以取得KE系列訊號延長器機種清單。最新的網路交換器相容性清單, 請參閱 <u>ATEN Support Center</u>以取得更多資訊。

配件:

*本產品之電源變壓器及電源線需另外購買。欲了解更多資訊,請至配件。





· 谁階功能1

- 。 ATEN Matrix Link 透過 iPad 立即連接傳送端及接收端,並即時切換連接埠和設定檔 ・ 無遇界切換 (Boundless Switching) 只須將滑龍該港縣多至聲幕邊界並超過邊界範圍後,即可於不同接收端 (Rx) 間切換操作 ・ 快速切換 者際於近端顧示器上均換不同的認識等器子經解析度 。 20 沙內如可完成切換,避免營幕出現黑屏 ・ 推拉共享內容 (Push and Pull) 僅需一次點擊 (滑鼠) 即可與單台接收端 (Rx) 或電視牆共享螢幕內容

- 电线强UME 以於母雖保團配置多點電視腦最高達12 x 12拼接 (至多144台顯示器) 彈性連線方式 運用多台訊號延長器進行矩陣型配置連線,達到多螢幕安裝及電視牆等應用 畫面預覽 (Panel Array[™] Mode) 允許使用者在單一畫面上檢視最多 36 台顯示器的視訊影像 先進的排程功能 可預設連線時間及日期,提升效率並節省成本
- 先進的排程功能 可預設連線時間及日期,提升效率並節省成本 透過通道連結功能,Rx裝置能連結多台Tx裝置,並獨立串流視訊、音訊、USB、及序列來源

- 。接收端 (Rx) 存取控制 $^{\text{TM}}$ 只要按下控制按鈕,使用者可於近端傳送端 (Tx)允許/禁止遠端Rx存取 2

- 欄註: 1. 須透<mark>過CCKM管理KVM over IP訊號延長器裝置,方可支援上述進階功能</mark> 2. 本產品包裝中不包含KVM over IP 存取控制盒 (<u>2XRT-0015G</u>)。如需相關產品資訊,請聯絡您的ATEN 產品供應商。

. 硬體

- 產品外殼符合海事控制室所使用的 IEC 60945 標準,並通過環境測試 支援網路容錯移轉 具備 1 SFP 光纖和 1 RJ-45 連接埠,以支援網路容錯功能,可確保關鍵任務應用穩健運行不中斷 支援乙太網路供電 (PoE) 功能 符合 IEEE 802.3at 標準

- 支援 1Gbps SFP 光纖接組擦充 最遠遠10 公里 ¹ 遠隙的影像處理器提供無損壓縮與零延遲視訊傳輸能力,解析度可高達 3840 x 2160 @ 60Hz (4:2:0), 3840 x 2160 @ 30 Hz (4:4:4); RGB 每通道 8 位元色深(總色深 24 位元)
- 支援32:9超寬解析度
- 音訊功能 支援立體謦喇叭及麥克風

- 自和切能一义技业能率例V(X 安元属 支援高速USB儲存傳輸 Auto-MDIX 自動偵測續線類型 內建 8KV / 15KV 靜電防護及 2KV 突波防護 無風腐設計可實現節能的安靜操作

- 。安裝選擇:
 <u>2X-021G</u> 雙機架安裝套件
- <u>2X-031G</u> 單機架安裝套件 。內附工業級電源變壓器,可在 0 °C-50 °C 的環境中穩定運作,適用於條件嚴苛的工作環境中

備註: 1. 本產品包裝中不包含SFP 模組 (<u>2A-136G</u> / <u>2A-137G</u>)。 如需相關產品資訊,請聯絡您的ATEN產品供應商。

管理

- 。集中管理軟體 KVM Over IP Matrix Manager 管理軟體 (<u>CCKM</u>) 提供簡單易用的web-based GUI 使用者介面,方便使用者設定、管控及維護所有的KE系列裝置 雙控制端操作 使用者可從傳送維和接收端的鍵盤、螢幕和滑鼠控制端管控電腦系統 可由接收端 (RX) 裝置上的 OSD (On Screen Display)選單配置傳送端 (TX) 及接收端 (RX) 裝置 EDID Expert M 可選擇 EDID 設定的模式,能確保在不同益無關依然擁有最佳的解析度並提供順幅的畫面顯示 4種允許權限存取模式(Exclusive/Occupy/Share/ View only mode) 管理人員可於傳送端 (TX) 裝置設定總投影權限存取模式,以利不同使用者間協同合作或避免互相干擾 支援命令列介面(CLI) 管理員可使用 CLI 或協力嚴節的應用程式,选過 RS-223 或 TCPIP 控制所有 KVM over IP訊號延長器裝置 RIS-222 序列連接線 使用者可連線至序列終端機進行 TextMenu、CLI、或配置設定觸控螢幕和條碼掃描器之類的序列装置
- 支援快速鍵命令

• 安全性

- 。 專用的區域網路連接埠直接連接 KF 裝置,可與外部企業網路隔離
- 安全資料傳輸 支援 AES 128位元加密技術,確保所有資料在透過網路傳輸前先行加密,並於接收端將資料解密 支援業界標準TLS資料加密協定以確保自瀏覽器登入的安全性

. 虎擬媒體

- USD儲存傳輸功能可加強資料傳輸性能,管理人員可從遠端輕影地執行檔案傳輸、作業系統修補、軟體安裝以及問題診斷測試
 支援 USB 2.0 DVD / CD 光碟機、USB 巨量儲存設備、電腦硬碟及 ISO 影像
- 支援智慧卡及CAC讀卡機



規格

ACTE	
連接介面	
USB連接埠	2 x USB Type A 母頭 (白)
控制端連接埠	2 x 2 x USB Type A 母頭 (白) 1 x HDMI 母頭 (黑) 1 x Mini Stereo Jack (錄) 1 x Mini Stereo Jack (粉紅) 1 x DB-9 Male (黑)
KVM 連接埠	N/A
電源	1 x DC Jack (黑)
網路連接埠	1 x RJ-45 (黑) 1 x SFP 模組孔
開關	
OSD	1 x 按鍵
視訊	1 x 按鍵
影像模式	1 x 按鍵
重置	1 x 半嵌式按鍵
LED 燈	
10/100/1000 Mbps	1 (10: 橋 / 100: 橋 & 錄 / 1000: 錄)
電源	1 (藍)
近端	1 (線)
遠端	1 (線)
模擬功能	
鍵盤/滑鼠	USB
耗電量	POE:7.06W:59BTU/h 刚结註:
	。單位= 因特: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
視訊解析度	3840 x 2160 @ 60Hz (4:2:0), 3840 x 2160 @ 30 Hz (4:4:4)
延遲	<5毫秒
作業環境	
操作溫度	0-50°C
儲存溫度	-20-60°C
溼度	0-95% 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)	1.26 kg (2.78 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	22.75 x 17.16 x 5.48 cm (8.96 x 6.76 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







