

KE6900AR

DVI-I 單螢幕 KVM over IP 訊號延長器 (接收裝置)



KE6900A為一款以IP為主的高性能KVM over IP訊號延長器,提供一個從不同位置提供控制端存取的接收端 (KE6900AR)。 KE6900A可透過內部網路從遠端 USB 控制端 (USB 鍵盤、USB 滑鼠、DVI 螢幕) 存取電腦系統,使用者可將電腦放置在與工作站隔離、安全且溫控的環境。

KE6900A DVI-I 單螢幕 KVM over IP 訊號延長器的兩端 (傳送端及接收端) 各支援一台 DVI 螢幕,KE6900A 能以零延遲的傳輸能力提供無損的視訊壓縮品質,支援視訊解析度最高達 1920 x 1200 @ 60Hz。

KE6900A支援透過RJ-45連接埠或SFP模組插槽的連接方式,傳送端和接收端可直接互連、或透過銅線或光纖網路佈置的區域高速網路連接,確保持續的機房與資料中心服務,提供全天候的高可靠度。 若透過SFP模組插槽連接,KE6900A支援1Gbps SFP光纖模組擴充功能,透過光纖網路連接方式,可延伸傳輸距離達10公里。 除此之外,KE6940A亦具備雙電源,以提供備援機制。

作為IP架構的矩陣訊號延長器,KE6900A可支援各種不同方式的配置以滿足不同的工作環境,如單點對單點、單點對多點、多點對單點,或與KVM over IP Matrix Manager 管理軟體結合,以多點對多點的配置方式與<mark>CCKM</mark>整合,讓使用者可針對不同的工作環境進行彈性化的佈線安裝。

透過CCKM管理KE6900A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-128bits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, KE6940A 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。

備註



功能

• 進階功能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
- ATEINMAIIX EIIII 应题 ir irad 证印度技序运输从农场场。 证明中认货程按单和改定值 無邊界切換 (Boundless Switching) 只須將滑鼠紡標移至螢幕邊界也超過邊界的圖餐,即可於不同接收端 (Rx) 間切換操作快速切換 (Fast Switching) 任何解析度下,僅需 0.3 秒即可在傳送端所連接的伺服器之間完成切換推拉共享內容 (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電視牆切能 可於每組稅國歷 50 多組織區(Ex 1 2 X 1 2 X 1 2 X 1 2 X 1 2 X 1 2 X 1 2 X 1 2 X 1 2 X 1 2 X 1 2 X 1 2 X 1 2 X 1 3 X 1 2 X 1 2 X 1 2 X 1 3 X 1 2 X 1 2 X 1 3 X 1 2 X 1 2 X 1 3 X 1 2 X 1 2 X 1 3 X 1 2 X 1 3 X 1 2 X 1 3 X 1 2 X 1 3 X 1

- 電視牆切能 可於每組視圖配置多組電視牆嚴局達12 x 12拼接 (全多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,達到多餐幕安裝及電視牆等應用 畫面預覽 (Panel Array^{IM} 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 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 虛擬傳送端 (Virtual Transmitter) 可獨立串流傳輸不同傳送端的影像、音訊、USB、及序列來源檔案
- 支援內部與外部驗證 外部驗證支援 LDAP、Active Directory、RADIUS、及TACACS+ 先進的使用者授權設定功能 管理人員可於傳送端 (Tx) 裝置設定四組允許權限存取模式,以利不同使用者間協同合作或避免互相干擾
- 最多能設定 4 種 KE 系列設備的視訊分群,以支援多畫面顯示應用
- 。 可根據不同使用者及群組,設定不同的 KVM over IP訊號延長器裝置存取及控管權限
- 。接收端 (Rx) 存取控制 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

備註:

- 1. 須透過CCKM管理KVM over IP訊號延長器裝置,方可支援上述進階功能
- 2. 本產品包裝中不包含KVM over IP 存取控制盒 (2XRT-0015G)。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
- 。支援電源備援與網路容錯移轉 配備2組DC電源插孔,並同時具備SFP光纖和RJ45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1Gbps SFP光纖模組擴充最遠達10公里1
- 。 進階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 1920 x 1200 @ 60Hz; RGB 每通道 8 位元色深 (總色深 24 位元)
- 。 支援數位 (DVI) 或類比 (VGA) 視訊輸出²
- 支援立體聲喇叭與麥克風
- 。支援高速USB儲存傳輸
- 。 Auto-MDIX 自動偵測纜線類型
- 。內建 8KV/15KV 靜電防護及2KV突波防護
- 。無風扇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
- 2X-031G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

- 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。 2. 如要將 DVI 訊號轉換為 VGA 訊號輸出,需要搭配 DVI 轉 VGA 訊號轉換器使用。

• 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-使用者可從傳送端和接收端的鍵盤、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) 接收端(Rx)裝置。 。 EDID Expert™ 可選擇 EDID 設定的模式,能確保在不同螢幕間依然擁有最佳的解析度並提供順暢的畫面顯示
- 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/組織於理權限存取模式,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或協力廠商的應用程式,透過 RS-232 或 TCP/IP 控制所有 KVM over IP訊號延長器裝置
 RS-232 序列連接埠 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裝置

- 支援快速鍵命令
- 。 閃爍 LED 與嗶聲功能有助確定裝置位置及辨識裝置身份 。 影像壓縮等級選項功能 使用者可調整影像品質(提升或降低)以取得適當的網路頻寬
- 支援所有 KE 訊號延長器

- 安全性

- 。專用的區域網路連接埠直接連接KE裝置,可與外部企業網路隔離
- 安全資料傳輸 支援128-bit AES加密技術,強化影像/鍵盤/滑鼠/資料的傳輸安全性
- 。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

• 虛擬媒體

- 。USB儲存傳輸功能可加強資料傳輸性能,管理人員可從遠端輕鬆地執行檔案傳輸、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



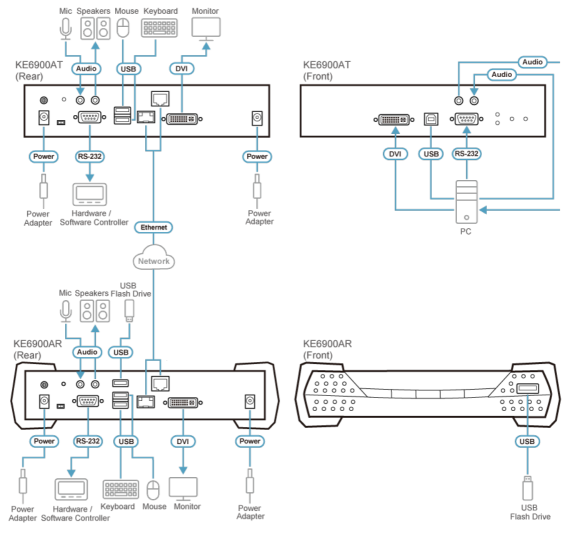
規格

規格	
連接介面	
控制端連接埠	2 x USB Type A 母頭 (白) 1 x DVI-I 母頭 (白) 1 x Mini Stereo Jack (綠) 1 x Mini Stereo Jack (粉紅) 1 x DB9 公頭 (黑)
KVM 連接埠	N/A
電源	2 x DC Jack (黑)
網路連接埠	1 x RJ-45 (黑) 1 x SFP 模組插槽
USB連接埠	2 x USB Type A母頭 (白)
開闢	
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
模式選擇	1 x 滑動開闢 (自動, RS-232 配置)
LED燈	
10/100/1000 Mbps	1 (10: 橘/ 100: 橘 & 綠/ 1000: 綠)
電源	1 (藍)
近端	1 (緑)
遠端	1 (緑)
模擬功能	
鍵盤/滑鼠	USB
耗電量	DC5V:6.35W:55BTU/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
視訊解析度	最高可達 1920 x 1200 @ 60Hz
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)	1.30 kg (2.86 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.)
附言主	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

Diagram



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



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.