

## IP8000

遠端管理PCI卡



IP8000是一張具備控管功能的PCI卡，管理人員可從遠端存取及控管已安裝IP8000的伺服器；只要透過標準的網路瀏覽器或獨立的Windows及Java應用程式，管理人員即可輕鬆從遠端進行跨平台的伺服器存取與管理。 [【與業務聯絡】](#)

### 功能

- 透過標準PCI卡，無論身在何處都可擁有遠端伺服器的存取及管理功能
- 透過USB 2.0資料傳輸提供虛擬媒體功能
- 支援遠端電源控管及重置
- 提供64組使用者帳號；最高支援32位使用者同時登入以共享同一個通道
- 訊息板功能讓登入的使用者可相互進行即時溝通，並讓其中一位使用者擁有專屬控制KVM的功能
- 支援外部驗證：RADIUS
- 透過任何瀏覽器即可隨時監控建置Web-based 介面windows 與Java應用程式的伺服器
- 非瀏覽器存取的使用者可透過Windows GUI 介面及Java Client軟體操作 - Java Client 可支援任何作業系統
- 支援TCP/IP、HTTP、HTTPS、UDP、DHCP、SSL、ARP、DNS、ICMP及CHAP
- 支援10-Base-T、100-Base-T
- 超高視訊解析度：最高達1600 x 1200@60Hz；遠端系統可達24位元色深
- 透過灰階模式與視訊品質的設定，達到頻寬最佳化狀態
- 支援密碼保護及先進加密技術的強大安全機制
- 可靠的128位元SSL網路資料加密功能
- Enable/disable瀏覽器操作
- 三層密碼驗證機制 - 多位管理者、使用者及監看者
- 事件日誌功能
- 支援遠端韌體更新
- 支援多種主機端作業系統：Windows；Redhat 7.1或以上版本；FreeBSD, Novell

## 規格

電腦	
直接連接數	1
連接介面	
電腦	1 x SPHD-15 母頭 (綠色)
視訊輸出	1 x HDB-15 母頭 (藍色)
網路連接埠	1 x RJ-45 母頭
電源	1 x DC電源插座
控制端連線	1
LED 燈	
連線	1 (綠色)
10/100 Mbps	1 (綠色/橘色)
模擬功能	
鍵盤 / 滑鼠	USB
視訊	1600 x 1200 @ 60Hz; DDC2B
耗電量	DC5V:5.03W:24BTU/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	
操作溫度	0 - 50°C
儲存溫度	-20 - 60°C
溼度	0-80% RH, 無凝結
機體屬性	
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.10 kg ( 0.22 lb )
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	15.35 x 12.00 x 2.15 cm (6.04 x 4.72 x 0.85 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



**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.