

# RARITAN®安全KVM切換器

## 特點及優勢

特點	優勢
<b>依據最新的NIAP PP 4.0要求進行測試及取得認證</b>	取得NIAP 4.0周邊共用切換器保護剖繪認證
<b>隔離的KVM通道</b>	隔離的KVM連接埠 — 無法在機密等級不同之相連的電腦之間傳輸資料。
<b>機殼入侵偵測</b>	若取下切換器的機殼蓋板，則裝置將無法操作，且LED會閃爍。
<b>支援USB讀卡機</b>	僅會識別核准的USB裝置（鍵盤、滑鼠及智慧卡讀卡機），以防止意外及不安全的資料傳輸。
<b>連接埠切換按鈕及選配的遠端連接埠切換器</b>	相連之電腦之間的KVM僅能透過核准的方式進行切換，即沒有不安全的熱鍵。
<b>安全緩衝設計</b>	鍵盤資料在傳輸至切換器之後會自動清除。
<b>修正後的韌體</b>	無法重新編寫Raritan安全桌上型KVM切換器的韌體程式，以防止試圖變更切換器邏輯。
<b>超高畫質／4K解析度</b>	優異的影像品質。最大解析度為3840x2400
<b>支援通用存取卡 (CAC)</b>	所有機型皆支援CAC驗證。
<b>支援具有音訊的數位影像輸出</b>	僅支援HDMI及DisplayPort。
<b>內部電源供應器</b>	內建AC110-240V電源供應器。

# RARITAN<sup>®</sup> SECURE KVM SWITCH

## Frequently Asked Questions

QUESTION

ANSWER

**What is Common Criteria?**

**What video interfaces do Raritan Secure Switches support?**

**What's the maximum video resolution of the Raritan Secure Switches?**

**Does Raritan secure desktop KVM support audio input to a connected server?**