

リタン セキュア スイッチ (RSS)

特長と利点

特長	利点
最新のNIAP PP4.0要件でテストおよび認定済	NIAP 4.0 Protection Profile for Peripheral Sharing Switchesの認定を受けています。
分離されたKVMチャンネル	分離されたKVMポート — セキュリティレベルが異なるコンピューター間でのデータ転送を防ぎます。
シャシー侵入検知	シャシーへの侵入を検知した場合、セキュアスイッチは永続的に操作不能となり、フロントパネルのLEDが継続的に点滅します。
USBカードリーダーサポート	承認されたUSBデバイス（キーボード、マウス、CAC スマートカードリーダー）のみが認識され、不用意かつ安全ではないデータ転送が防止されます。
押しボタン式によるコンピューターの切替	RSSに接続されたコンピューター間の切替は、KVMスイッチに用意された押しボタンのみです。すなわち、安全ではないホットキーの利用はできません。
安全なバッファ設計	キーボードの入力データは、KVMスイッチに転送後に自動的に消去されます。
書き換えのできないファームウェア	RSSのファームウェアは、不正な変更をできないように再プログラミングを制限しています。
Ultra HD/4K対応	RSSは優れたビデオ性能が用意されており、3840x2400をサポートします。
Common Access Card (CAC) 認証機能	すべてのモデルでCAC認証機能が利用可能です。
デジタルビデオ出力およびオーディオのサポート	HDMIおよびDisplay Portに対応しています。
内蔵電源	シャシー内にAC100-240V対応の電源が実装されています。