

特長

利点

ラリタン セキュア スイッチ

最新のNIAP PP3.0要件でテストおよび認定済

NIAP 3.0 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。

CAC reader等の限られたUSBデバイスの接続

承認されたUSBデバイス（キーボード、マウス、CAC reader）のみが認識され、不用意な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。

安全なキーボードデータの取扱

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@30Hz をサポートします。

Common Access Card (CAC) 認証機能

RSS-102C および RSS-104C の2モデルは、CAC認証機能が利用可能です。

アナログおよびデジタルビデオ出力、オーディオのサポート

オプションであるKVMコンボケーブル（RSS-CBL-DVI、RSS-CBLHDMI、RSS-CBL-DP）を介して、ターゲットコンピューターのVGA、DVI、HDMIビデオ出力およびオーディオ（スピーカーのみ）をサポートします。

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。