

KA7169

USB DisplayPort コンピューターモジュール (バーチャルメディア・スマートカード対応)

KA7169は、Cat5タイプのALTUSEN KVMスイッチと、DisplayPortとUSBインターフェースを搭載したコンピューターとの接続に使用するコンピューターモジュールです。本製品はDisplayPort出力に対応し、ターゲットコンピューターを接続するためのUSBインターフェースを搭載して、バーチャルメディアおよびCAC[※]に対応しています。本製品はコンパクトで軽量のデザインであり、また、信号補正機能や信号遅延スキューテックノロジーを搭載しているため、画質を改善することが可能となっている次世代コンピューターモジュールです。

※ バーチャルメディアおよびCACリーダー機能は、下記KVMスイッチには対応していません。

KH1508A、KH1516A、KH1508Ai、KH1516Ai、KL1508A、KL1516A、KL1508Ai、KL1516Ai、KH2508A、KH2516A

※ KA7169とIntel®UHD Graphics630の互換性について。同時に使用する場合、代わりにKA7168とコンバーターを使用することを強く推奨致します。

デュアルモードDisplayPort(DP++) 対応: KA7168 + VC985コンバーター

デュアルモードDisplayPort(DP++) 非対応: KA7168 + VC986コンバーター



□ 特長

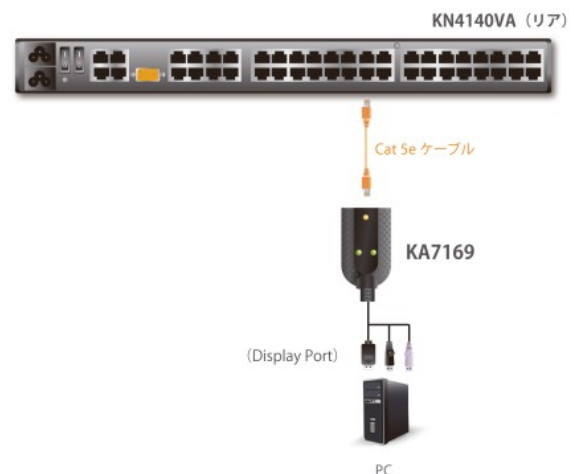
- ・ 自動信号補正機能 (ASC) 搭載により、延長距離を変更する場合でも DIP スイッチ等の設定は不要
- ・ キーボード / マウスエミュレーション - KVM スイッチはモジュールの取り外しや付け替えの影響を受けることなく動作
- ・ ファームウェアアップグレード可能
- ・ 解像度^{※1} - 最大 1920 × 1200 (プランキング低減)
- ・ 高い信頼性と互換性を誇る ASIC 搭載
- ・ インターフェース (PS/2、USB) を自由に組み合わせて、全てのコンピューターのタイプ (Windows、Linux、Mac、Oracle 社 SPARC(Sun)) に対応可能な自動変換機能付
- ・ 設置の際に扱いやすいコンパクトサイズ
- ・ バーチャルメディア対応^{※2}
- ・ スマートカード / CAC リーダー対応^{※2}

※1 最大解像度は送信距離によって異なります。詳細は接続するKVMスイッチのWebサイトをご参照ください。

※2 バーチャルメディアおよびCACリーダー機能は、下記KVMスイッチには対応していません。

KH1508A、KH1516A、KH1508Ai、KH1516Ai、KL1508A、KL1516A、KL1508Ai、KL1516Ai、KH2508A、KH2516A

□ 構成図



□ 仕様

機能	KA7169
コネクター	
リンク	RJ-45 × 1
コンピューター	キーボード / マウス : USB Type-A オス × 1 モニター : DisplayPort オス × 1 スマートカード / CAC : USB Type-A オス × 1
LED	
オンライン	1 (Green)
電源	1 (Orange)
ケース	
ケース材料	プラスチック
重量	0.11 kg
サイズ (W × D × H)	91 × 56 × 22 mm