

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

3年保証

国内
在庫品

最大5年
オプション
保証対応

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1,920×1,200 (ブランキング低減)
- 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、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} KA7169への電源供給のため、2個のUSBコネクタ両方をUSBポートに挿入してください。

^{*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。

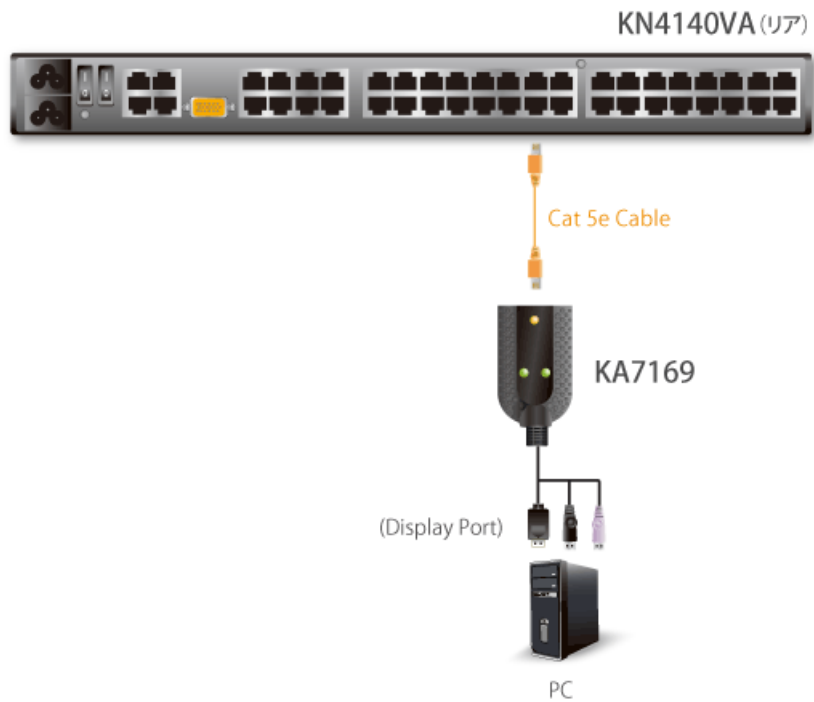
^{*2} バーチャルメディアおよびCACリーダー機能は、下記KVMスイッチには対応していません。

[KH1508A](#)、[KH1516A](#)、[KH1508Ai](#)、[KH1516Ai](#)、[KL1508A](#)、[KL1516A](#)、[KL1508Ai](#)、[KL1516Ai](#)、[KH2508A](#)、[KH2516A](#)

仕様

コネクタ	
コンピューター	キーボード/マウス : USBタイプA オス×1 モニター : DisplayPort オス×1 スマートカード/CAC : USBタイプA オス×1
リンク	RJ-45×1
LED	
オンライン	グリーン×1
電源	オレンジ×1
本体	
ケース材料	プラスチック
重量	0.11 kg (0.24 lb)
サイズ(W×D×H)	91×56×22 mm

構成図



電源供給のため、2個のUSBコネクタ両方をUSBポートに挿入してください。

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.