

## KA7183

USB-C コンピューターモジュール (バーチャルメディア対応)



KA7183は、コンピューターとKNシリーズ/RCM KVMスイッチを1箇所のUSB Type-Cポート経由で接続できるコンピューターモジュールです。

- コンピューターとKNシリーズ/RCM KVMスイッチを1箇所のUSB Type-Cポート経由で接続
- 解像度 - 最大1920x1200のフルHD解像度に対応
- バーチャルメディア & スマートカード/CACリーダー & オーディオ対応

### 特長

- コンピューターとKNシリーズ/RCM KVMスイッチを1箇所のUSB Type-Cポート経由で接続<sup>※1</sup>
- 解像度 - 最大1920x1200のフルHD解像度に対応<sup>※2</sup>
- 自動信号補正(ASC) - 距離が異なってもDIPスイッチの設定は不要
- キーボードとマウスのエミュレーション - KVMスイッチのKVMポートから切り離されたり、別のKVMポートに再配置されたりしても、サーバーがスムーズに機能するよう動作
- バーチャルメディア対応
- スマートカード/CACリーダー対応
- 高い信頼性と互換性を誇るASIC搭載
- ホットプラグ対応
- コンパクトサイズ
- ファームウェアアップグレード対応

<sup>※1</sup> 詳細については、コンピューターモジュール互換表 (<https://www.aten.com/global/en/products/kvmtool/kacablecompatibility/>) を参照してください。

<sup>※2</sup> 最大解像度は送信距離によって異なります。詳細については、詳細は接続するKVMスイッチの製品ページをご参照ください。

## 仕様

コネクタ	
リンク	RJ-45 メス×1
コンピューター	USB Type-C オス×1
LED	
リンク	1 (Green)
電源	1 (Orange)
動作環境	
動作温度	0 ~ 50°C
保管温度	-20 ~ 60°C
本体	
ケース材料	プラスチック
重量	0.07 kg ( 0.15 lb )
サイズ(W×D×H)	91×56×21.2 mm
同梱品	USBホルダーキット×1 クイックスタートガイド×1

---

構成図

