

CS724KM

4ポートUSBマルチスクリーンコントロールKMスイッチ



Interop Tokyo 2019 「Best of Show Award」特別賞受賞製品



CS724KMは、1台のキーボードとマウスで最大4台のコンピューターを制御できる4ポートUSB KMスイッチです。さらに、2台のスイッチをデイジーチェーン接続することで、1台のコンソールから最大8台のコンピューターをコントロール可能にします。

CS724KMは、革新的なあらゆるポート選択を備えています。ユーザーは、接続されたコンピュータ間をフロントパネルのプッシュボタン、キーボードホットキー、マウスカーソル、マウスホイール、RS-232C制御を介して切り替えを行えます。また、ATEN独自のマルチスクリーンコントロール技術を採用しており、マウスのカーソルを任意の方向に移動させるだけで、拡張したデスクトップの様にモニターを複数のコンピューター間で切り替えが可能。ターゲットコンピューターをばやく選択し、コントロールすることができます。

CS724KMのマルチスクリーンコントロール機能は、最大16台の拡張デスクトップモニターに対応。この機能により、コンピューター間の切り替えが迅速化され、複数のディスプレイ間でマルチタスクの効率化を実現。コンピューターの即時監視と管理を必要とする緊急時に素早く対応できます。

CS724KMは直感的なGUIベースの設定ユーティリティを搭載。ユーザはデスクトップ / ワークステーションのモニターレイアウトに従いマウスカーソルの移動パスをカスタマイズすることができます。設定ツールはWindowsオペレーティングシステムとの互換性があり簡単にセットアップが可能です。

さらにCS724KMには、外部電源アダプターが不要なバスパワーモードを搭載。キーボード/マウス、USB周辺機器、およびホットキーを介したオーディオフォーカスの独立した切り替えを実現します。豊富な機能を備えたCS724KMは、管理の簡素化、スペースの節約、生産性の向上を実現でき、様々な業界のコントロールルームにおけるマルチタスクに適しています。

* 電源アダプター型番はサポート & ダウンロードの「[電源アダプター対応表](#)」ページをご覧ください。

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN 楽天 amazon](#)



特長

ATEN VKシリーズ[コントロールシステム対応 >>](#)

- 各1台のUSBキーボードとマウスで最大4台のコンピューターをコントロール可能
- CS724KM本体2台をデジーチェーン接続することで、各1台のキーボードとマウスから最大8台のコンピューターをコントロール
- マルチスクリーン - マウスカーソルをターゲットコンピューターのディスプレイ間で移動させることで、キーボード/マウス操作を使用しているコンピューターから他のコンピューターへ切り替えが可能
- マルチスクリーンコントロール^{※1} - ユーザーがモニターのレイアウトをカスタマイズできる直感的なGUI
- マルチスクリーンコントロールフォーカス^{※2} - ウィンドウ枠を表示させて現在カーソルが合っているコンピューターを示す機能
- マルチスクリーンコントロール^{※2} - 最大16台のモニターを切り替え可能
- フロントパネルのボタンからポート選択が可能：キーボードホットキー、マウスカーソル、マウスホイール（スクロール）^{※3}、RS-232C制御
- ホットキーでキーボード/マウス、USB周辺機器、オーディオを個別に切り替え可能
- RS-232Cシリアル制御対応
- WindowsOSおよびLinuxOSに対応^{※4}
- ソフトウェア不要^{※5}
- バスパワー - 外部電源アダプター不要^{※6}

^{※1} ユーティリティは別の管理コンピューターまたはCS724KMにインストール可能です。

^{※2} マルチスクリーンコントロールフォーカスを使用する為には、CS724KMのファームウェアとAPドライバソフトウェアのバージョンアップが必要です。ファームウェアおよびソフトウェアのバージョンについては、ユーザーマニュアルを参照してください。

^{※3} マウスによるポート切替はマウスエミュレーションモードでのみ使用可能。3ボタンUSBホイールマウスのみサポート。

^{※4} LinuxOSを使用する為には、CS724KMのファームウェアとAPドライバソフトウェアのバージョンアップが必要です。ファームウェアおよびソフトウェアのバージョンについては、ユーザーマニュアルを参照してください。

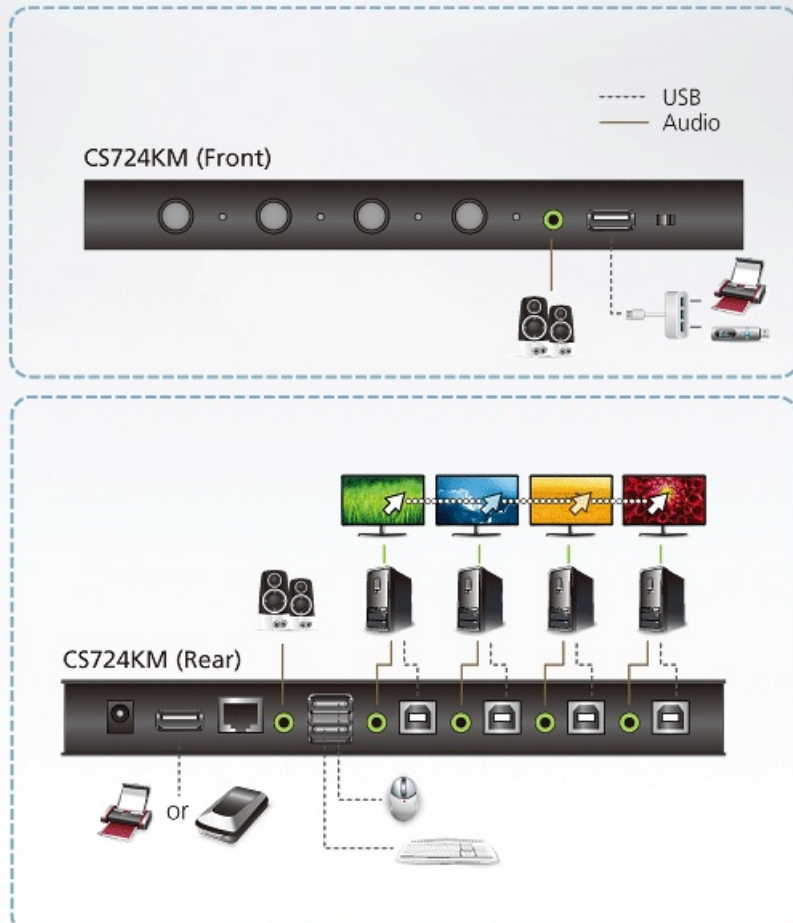
^{※5} マルチスクリーンコントロールを使用する為には、接続されているコンピューターにAPドライバソフトウェアをダウンロード、インストールする必要があります。

^{※6} バスパワーはスイッチに接続されたコンピューターから電源を供給するため、2台以上のコンピューターに接続してください。

仕様

コンピューター接続数	4
選択	ホットキー、プッシュボタン、マウス
コネクター	
コンソールポート	USBタイプA メス×2 ステレオミニジャック×1 (グリーン フロント×1、リア×1) RJ-45×1
KVMポート	USBタイプB メス×4 ステレオミニジャック×4 (グリーン)
電源	DCジャック×1
USBハブ	USB2.0 タイプA メス×2 (フロントパネル×1、リアパネル×1)
スイッチ	
選択	プッシュボタン×4
ステーション選択	スライドスイッチ×1
LED	
ポート選択	4(グリーン)
エミュレーション	
キーボード/マウス	USB
スキャンインターバル	1-99秒 (デフォルト : 5秒)
電源仕様	
電源アダプター	入力:100V ~ 240V 出力:DC5V 2.6A アダプター型番はサポート&ダウンロードの「電源アダプター対応表」ページをご覧ください。
消費電力	DC5V:1.69W:33BTU/h 注意: ● ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ● BTU/h単位での測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。
動作環境	
動作温度	0 ~ 50°C
保管温度	-20 ~ 60°C
湿度	0 ~ 80% RH、結露なきこと
本体	
ケース材料	メタル、プラスチック
重量	0.50 kg (1.1 lb)
サイズ(W×D×H)	200×80.6×25mm

構成図

**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.