

CS1944

USB2.0ハブ搭載 4ポート USB Mini DisplayPort/オーディオ デュアルディスプレイ KVMP™スイッチ



※ CS1944は2018年5月29日に販売終了しました。

CS1944は、Mini DisplayPortを搭載したコンピューター4台を1コンソール(Mini DisplayデュアルディスプレイおよびUSB)から切り替えて操作できる4ポートKVMPスイッチです。本製品はコンピューターの他に、USB2.0ハブポートに接続されたデバイス2台を切り替えることもできますが、フロントパネル側にあるUSBポートは高速充電に対応していますので、機器の充電に活用いただけます。

ディスプレイポートにはMini DisplayPortを、また、スピーカー/マイクにはミニTOSLINKポートを採用し、鮮明なビデオとクリアで透明感のあるサウンドを提供します。また、本製品はNVIDIA 3D Vision Readyを取得しています。

* 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。

3年保証

最大5年
オプション
保証対応

販売
終了

特長

- Mini DisplayPortを搭載したコンピューター4台とUSBデバイス2台を1コンソール(Mini DisplayデュアルディスプレイおよびUSB)から個別に切り替えて操作
- USB高速充電モード (フロントパネルのUSBポート)
- Mini DisplayPort 1.1aおよびHDCP仕様準拠
- ベースレスポンスに優れたミニTOSLINK経由のデジタルサラウンドサウンドシステム
- 解像度 - 最大2,560x1,600、3D表示の場合は最大1,920x1,080@120Hz
- NVIDIA 3D Vision Ready
- USB2.0ハブを2ポート搭載。USB2.0仕様準拠
- コンピューター切替方法 - タッチパネル、ホットキー、マウス ^{※1}
- KVM、USB、オーディオは個別切替に対応
- キーボードおよびマウスはエミュレーション/バイパス機能対応
- 電源状態検知機能 - コンピューターの電源がOFFになると、電源が入っているコンピューターに自動切替
- Macキーボードエミュレーション対応 ^{※2,3}
- 多言語キーボードマッピング - 日本語、英語、フランス語対応
- マルチプラットフォーム対応 - Windows、Linux、Mac

※1. 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

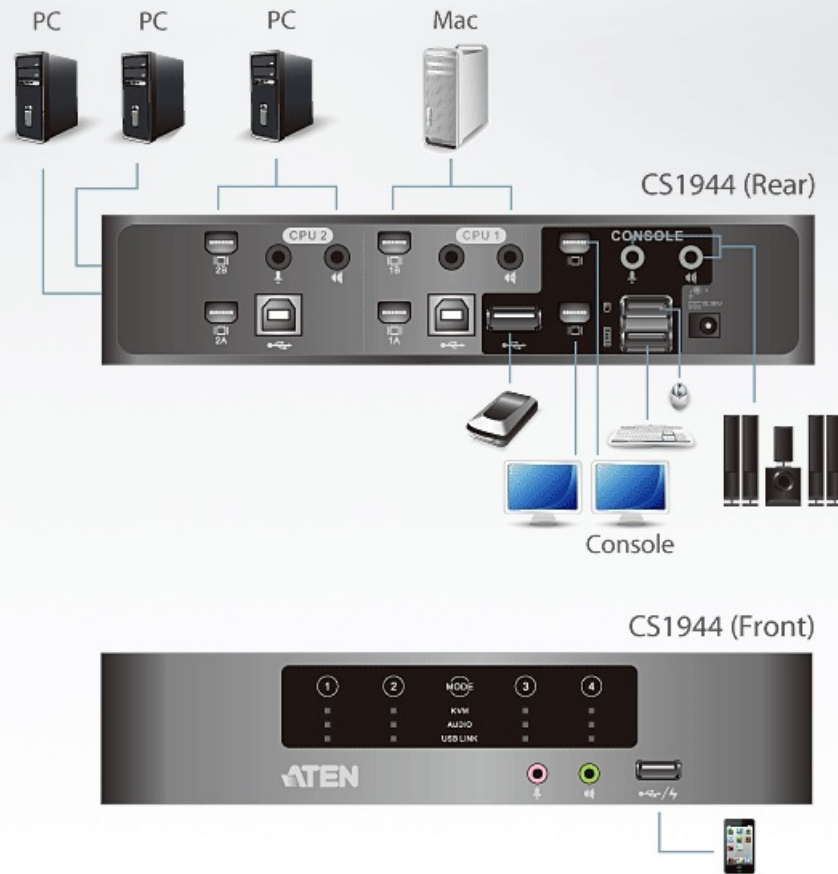
※2. PC/ATキーボードでもキーの組み合わせでMacキーボードの特殊キー入力が可能。

※3. Mac用キーボードも使用可能です。（Windowsマシンでは特殊キーが効きません）

仕様

コンピューター接続数	
ダイレクト	4
コンソール接続数	
ローカル	1
コンピューター側対応インターフェース	USB
コンソール側対応インターフェース	USB
選択	タッチパネルスイッチ、ホットキー、マウス
コネクター	
KVMポート	キーボード/マウス : USBタイプB メス×4 モニター : Mini DisplayPort メス×8 スピーカー : ミニTOSLINKジャック×4 マイクロフォン : ミニTOSLINKジャック×4
コンソールポート	キーボード : USBタイプA メス×1 マウス : USBタイプA メス×1 モニター : Mini DisplayPort メス×2 スピーカー : ミニTOSLINKジャック×1、3.5mmステレオジャック×1 マイクロフォン : ミニTOSLINKジャック×1、3.5mmステレオジャック×1
電源	DC電源ジャック×1
USBハブ	USB2.0 : USBタイプAメス×2 (フロント側×1、リア側×1)
スイッチ	
ポート選択	ポイントタッチパネル×4
LED	
KVM	オレンジ×4
オーディオ	グリーン×4

USB	グリーン×4
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 (ユーザー設定) /5秒 (デフォルト)
解像度	DP: 2,560×1,600@60Hz または 3Dディスプレイ 1,920×1,080@120Hz
電源仕様	
電源アダプター	入力 : AC100V ~ 240V 50/60Hz 出力 : DC5.3V 2.4A 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	DC5.3V:3.9W:52BTU/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	プラスチック
重量	0.61 kg (1.34 lb)
サイズ(W×D×H)	197×197×45 mm
同梱品	Mini DisplayPort 1.1a ケーブル(1m)×4 Mini DisplayPort 1.1a ケーブル(2m)×4 USB2.0ケーブル(1.8m)×4 オーディオジャックケーブルセット(1.8m)×4 電源アダプター×1 クイックスタートガイド×1

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.