

CS1942

USB2.0ハブ搭載 2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



※ CS1942は2018年5月29日に販売終了しました。

CS1942は、Mini DisplayPortを搭載したコンピューター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)から切り替えて操作できる2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。

3年保証

販売
終了

特長

- Mini DisplayPortを搭載したコンピューター2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2,560×1,600、3D表示の場合は最大1,920×1,080@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 | 2 |
| 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 |
| ポート選択 | タッチパネルスイッチ、ホットキー、マウス |
| コネクタ | |
| KVMポート | キーボード/マウス：USBタイプB メス×2 モニター：Mini DisplayPort メス×4 スピーカー：ミニTOSLINKジャック×2 マイクロフォン：ミニTOSLINKジャック×2 |
| 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オーディオジャック×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 | |
| 選択 | ポイントタッチパネル×3 |
| LED | |
| KVM | オレンジ×2 |
| オーディオ | グリーン×2 |
| USB | グリーン×2 |
| 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 | 型番：0AD8-0605-24EGまたは0AD8-0605-24MG 入力：AC100V～240V 50/60Hz 出力：DC5.3V 2.4A |
| 消費電力 | DC5.3V:2.33W:45BTU/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 | 0.56 kg (1.23 lb) |
| サイズ(W×D×H) | 197×197×45 mm |
| 同梱品 | Mini DisplayPort 1.1a ケーブル(1m)×2 Mini DisplayPort 1.1a ケーブル(2m)×2 USB2.0ケーブル(1.8m)×2 オーディオジャックケーブルセット(1.8m)×2 電源アダプター×1 クイックスタートガイド×1 |

構成図





Simply Better Connections

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.