

CS1742

2ポート USB VGA デュアルディスプレイ/オーディオ KVMP™スイッチ



***CS1742は2023年5月12日に販売終了しました。後継品は営業担当までお問い合わせください。**

CS1742は企業ユーザー、SOHO/個人ユーザーを問わず、作業の効率アップからエンターテインメント分野まで幅広く使用されているデュアルディスプレイに対応した KVMスイッチです。マルチプラットフォーム(Windows、Linux、Mac、Sun)に対応。オーディオ機能もサポートし、また前面と背面にUSBポートを搭載しており、USB周辺機器を2台接続して各コンピュータで共有することができます。

* 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

- 1セットのコンソール(2台のモニター、USBキーボード・マウス)から、2台のデュアルディスプレイ対応PCの操作が可能
- PC、USBデバイス、オーディオは、それぞれ独立切替が可能
- マルチOS対応(Windows、Linux、Mac、Oracle社SPARC(Sun))
- 簡単操作 - プッシュボタン、ホットキーから切替可能
- 多機能マウス対応(メーカーのドライバが必要)
- 高VGA解像度 最大 2,048×1,536、DDC2B
- ファームウェアアップグレード対応
- 2ポートUSB 1.1 ハブ機能
- ソフトウェア不要の簡単セットアップ

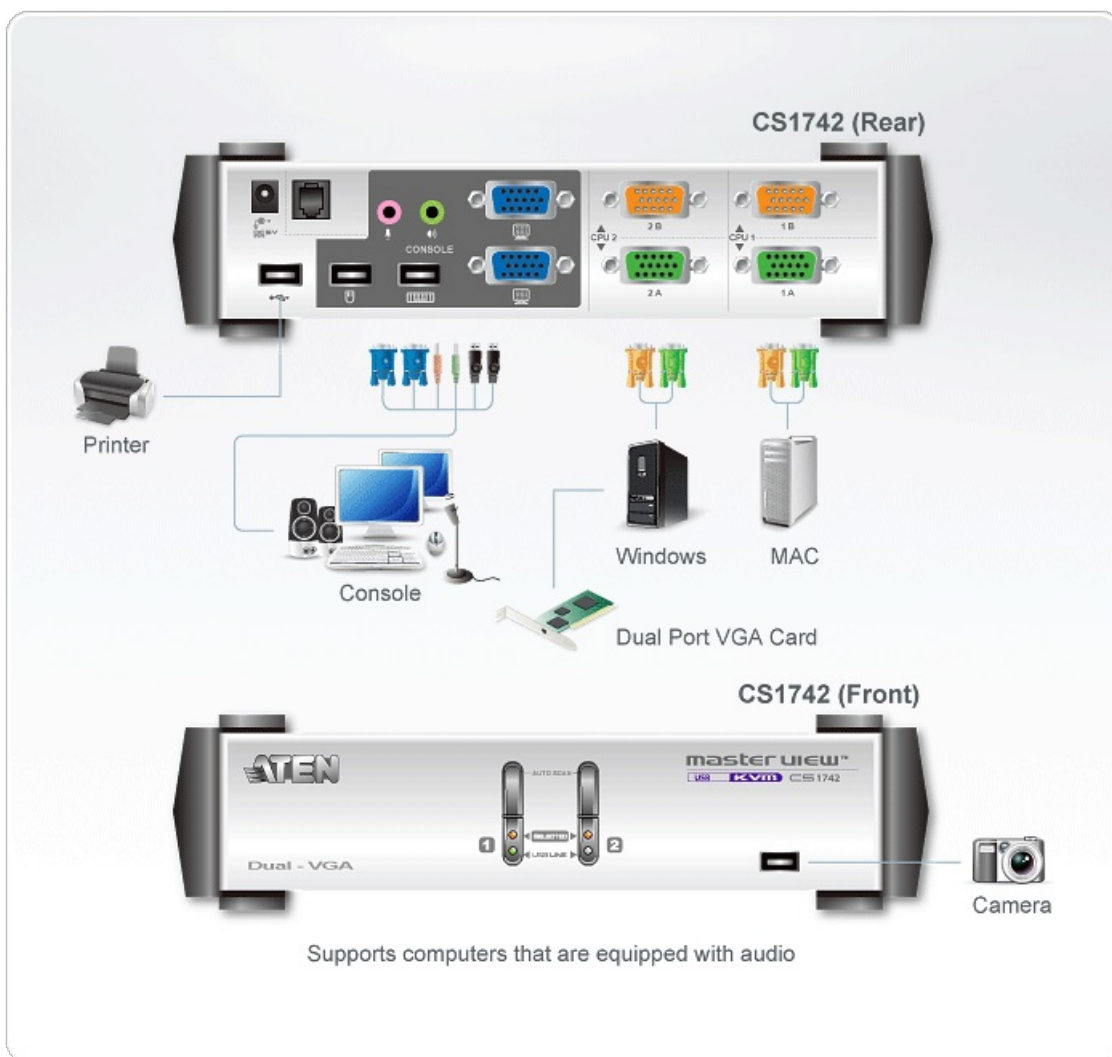
仕様

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	ホットキー、プッシュボタン
USBポート/オーディオポート選択	ホットキー
コネクタ	
KVMポート	スピーカー/マイク/モニター1 : SPHD オス(イエロー)×2 キーボード/マウス/モニター2 : SPHD メス(グリーン)×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 : D-Sub 15ピン メス×2 スピーカー : ステレオミニジャック×1 マイク : ステレオミニジャック×1
ファームウェアアップグレード	RJ-11×1
電源	DC電源ジャック×1
USBハブ	USB1.1 : USBタイプA メス×2
スイッチ	
選択	プッシュボタン×2
LED	
オンライン/選択	オレンジ×2
USBリンク	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	最大2,048×1,536、DDC2B準拠
電源仕様	
電源アダプター	入力 : AC100V ~ 240V 50/60Hz 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:0.98W:30BTU/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
重量	0.82 kg (1.81 lb)
サイズ(W×D×H)	210×88×56 mm
同梱品	2L-5202A(1.8m)ケーブル×2 2L-5202U(1.8m)ケーブル×2 ファームウェアアップグレードケーブル×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.