

## CS82A

2ポート PS/2 VGA KVMスイッチ



CS82Aは、1組のコンソールから2台のPS/2インターフェースコンピュータを接続し、切り替えて操作します。セットアップはケーブルを接続するだけでソフトウェアは不要。バスパワーで動作するので外部電源も必要ありません。コンピュータの切替は本体フロントパネルのプッシュボタンおよびホットキーで行います。PS/2キーボード・マウスエミュレーションにより、切替後のスムーズなコンピュータ操作が可能です。

\* 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

国内  
在庫品

### 特長

- 1組のコンソールでPS/2インターフェースの2台(CS-82A)/4台(CS-84A)のコンピュータを操作
- ポート切替方法-プッシュボタン、ホットキー
- バスパワー動作により外部電源不要
- オートスキャン機能
- PS/2キーボード・マウスエミュレーション
- ホットプラグ対応
- ソフトウェア不要の簡単セットアップ
- 本体LEDによりステータス表示
- VGA解像度-最大1,920×1,440 ; DDC2B準拠

### 仕様

コンピューター接続数	2
コンピューター側対応インターフェース	PS/2
コンソール側対応インターフェース	PS/2
ポート選択	ホットキー、プッシュボタン
コネクター	

KVMポート	キーボード：ミニDIN6ピン メス×2 マウス：ミニDIN6ピン メス×2 モニター：D-Sub15ピン オス×2
コンソールポート	キーボード：ミニDIN6ピン メス×1 マウス：ミニDIN6ピン メス×1 モニター：D-Sub 15ピン メス×1
電源	DC電源ジャック×1
スイッチ	
ポート	プッシュボタン×2
LED	
オンライン	オレンジ×2
ポート選択	グリーン×2
エミュレーション	
キーボード/マウス	PS/2
スキャンインターバル	3、5、10、20秒(ユーザー設定)/5秒(デフォルト)
解像度	最大1,920×1,440、DDC2B準拠
電源仕様	
電源アダプター	入力：AC100V 50/60Hz 出力：DC9V 300mA  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	DC9V:0.3W:6BTU/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	0.54 kg ( 1.19 lb )
サイズ(W×D×H)	140×88×56 mm
同梱品	2L-5001P/C相当ケーブル×2 ユーザーマニュアル×1

<p>対応KVMケーブル</p>	<p>《PS/2 KVMケーブル》                  2L-1001P/C(1.8m)                  2L-1003P/C(3m)                  2L-1005P/C(5m)</p> <p>《スリムタイムPS/2 KVMケーブル》                  2L-5001P/C(1.2m)                  2L-5002P/C(1.8m)                  2L-5003P/C(3m)                  2L-5005P/C(5m)</p> <p>《USB KVMケーブル》                  2L-5502UP(1.8m)                  2L-5503UP(3m)                  2L-5506UP(6m)</p> <p>* 注意：標準でPS/2ケーブル2L-5001P/C相当ケーブル×2が付属しています。</p>
------------------	--

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.