

CS78

8ポート PS/2 VGA KVMスイッチ



※CS78は、2018年1月16日に販売終了しました。

CS78 KVMスイッチは、1組のコンソール(モニタ、キーボード、マウス)から8台のコンピュータの切り替え操作を可能にします。プッシュボタンおよびホットキーでコンピュータを簡単に選択することができます。セットアップは簡単で、ケーブルを各ポートに接続するだけです。オートスキャン機能では、接続されたコンピュータの状態を自動でモニタリングすることができます。

3年保証

販売
終了

特長

- 1組のPS/2コンソールから8台のコンピュータを操作可能
- フロントパネルのプッシュボタンおよびホットキーからコンピュータを選択可能
- キーボード・マウスエミュレーションに対応、エラー無しで起動が可能
- Microsoft IntelliMouse、Logitech Mouse Man、FirstMouse、IBM
- Scrollpoint Mouse対応
- オートスキャン機能-接続されたコンピュータをモニタリング
- 高画質：最大1,920×1,440 DDC2B準拠
- ホットプラグ対応-メンテナンス等でコンピュータを撤去または増設する場合にKVMスイッチの電源をオフにする必要なし
- ステータスが一目でわかるLED表示
- 19インチ(1Uサイズ)のシステムラックにマウント可能

仕様

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
コンピューター接続数	
ダイレクト	8
コンソール接続数	

ローカル	1
選択	ホットキー、プッシュボタン
コネクター	
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
KVMポート	キーボード：ミニDIN6ピン メス×8 マウス：ミニDIN6ピン メス×8 モニター：D-Sub 15ピン オス×8
電源	DC電源ジャック×1
スイッチ	
選択	プッシュボタン×8
リセット	ピンホール型スイッチ×1
LED	
オンライン	グリーン×8
ポート選択	オレンジ×8
電源	ブルー×1
エミュレーション	
キーボード/マウス	PS/2
解像度	1,920×1,440、DDC2B準拠
スキャンインターバル	5秒
電源仕様	
電源アダプター	型番：0AD3-5909-031G 入力：AC100V 50/60Hz 出力：DC9V 300mA
消費電力	DC9V:1.90W:9BTU/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 ~ 40°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	1.89 kg (4.16 lb)
サイズ(W×D×H)	438×162×44 mm
同梱品	電源アダプタ×1 ユーザーガイド×1 ラックマウントキット×1 フットパッド(4pcs)×1
対応KVMケーブル	《PS/2 KVMケーブル》 2L-1001P/C (1.8m) 2L-1003P/C (3m) 2L-1005P/C (5m) 2L-1010P/C(10m) 2L-1020P/C(20m) 《スリムタイム PS/2 KVMケーブル》 2L-5001 P/C (1.2m) 2L-5002 P/C (1.8m) 2L-5003 P/C (3m) 2L-5005 P/C (5m) 《USB KVMケーブル》 2L-5502UP (1.8m) 2L-5503UP (3m) 2L-5506UP (6m) * 標準でケーブルは付属していません。
KVM	
SUNシステム専用モジュール (D-SUB15ピン +USB)	CV-131B(1.8m)

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.