

CS9134

4ポート PS/2 VGA KVMスイッチ



※ CS9134は2023年11月17日に販売終了しました。後継機[CS1754](#)をご利用ください。

Master view™ Pro KVMスイッチCS9134は1組のコンソールを使用し、4台までのコンピューターを切り替えて使用するデバイスです。またカスケード接続に対応しており、最大3段階のカスケード接続を構成し、256台のコンピューターを操作可能です。

3年保証

最大5年
オプション
保証対応

販売
終了

特長

- 1組のコンソールで4台のコンピューターを操作可能
- カスケード接続対応-最大3段階のカスケード接続で64台のコンピューターを操作可能
- フロントパネルのプッシュボタン、ホットキー、OSDによる便利なポート選択方法によりシステムの効率的な操作が可能
- コンピューターを切り替えるとCaps Lock, Num Lock, Scroll Lockの状態を記憶
- Microsoft Intellimouse™他、スクロールホイール付きマウスに対応
- PS/2エミュレーション機能-コンピューターの切り替え後にスムーズな操作を実現
- VGA解像度-最大1,920×1,440 ; DDC2B準拠
- ATEN独自開発ASIC搭載
- 19インチラック 1Uサイズでマウント可能

仕様

コンピューター接続数	
ダイレクト	4
最大	64 (カスケード接続)
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	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	プッシュボタン、ホットキー、OSD
コネクター	
KVMポート	キーボード：ミニDIN6ピン メス×4 マウス：ミニDIN6ピン メス×4 モニター：D-Sub 15ピン オス×4
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	
ポート選択	プッシュボタン×4
LED	
電源	ブルー×1
オンライン	グリーン×4
選択	オレンジ×4
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、15、20、30、40、60 秒
解像度	最大1,920×1,440、DDC2B準拠
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: 2.07w:10BTU/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	2.55 kg (5.62 lb)

サイズ(W×D×H)	438×163×44 mm
同梱品	電源アダプター×1 ラックマウントキット×1 クイックスタートガイド×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-5001P/C(1.2m) 2L-5002P/C(1.8m) 2L-5003P/C(3m) 2L-5005P/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。
カスケード対応製品	CS9134 CS9138
KVM	
カスケード用ケーブル	《PS/2KVMケーブル》 2L-1001P/C(1.8m) 2L-1003P/C(3m) 2L-1005P/C(5m) 《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)

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.