

CS9138

8ポート PS/2 VGA KVMスイッチ



* CS9138は2019年12月4日に販売終了しました。(後継機型番: CS1758、CS1308)

Master view™ Pro KVMスイッチCS9138は1組のコンソールを使用し、8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、512台のコンピューターを操作可能です。





特長

- 1組のコンソールで8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512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ても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	8
最大	512 (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
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×8 モニター:ミニDIN6ピン メス×8 マウス:D-Sub 15ピン オス×8
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	
選択	プッシュボタン×8
LED	
電源	ブルー×1
オンライン	グリーン×8
ポート選択	オレンジ×8
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:1.5W:7BTU/h
	注意:
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	2.85 kg (6.28 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-5550UP(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/2 KVM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.