

CS9134 / CS9138

4/8 ポート PS/2 VGA KVM スイッチ

Master view™ Pro KVM スイッチ CS9134/CS9138 は 1 組のコンソールを使用し、4/8 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、64 台 (CS9134) / 512 台 (CS9138) のコンピューターを操作可能です。



CS9134



CS9138



CS9134 (フロント)



CS9138 (フロント)



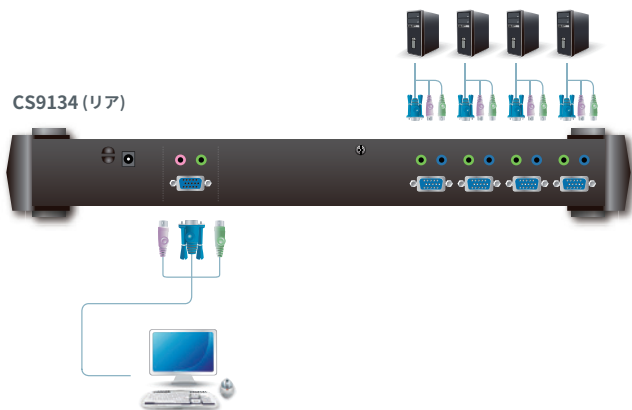
CS9134 (リア)



CS9138(リア)

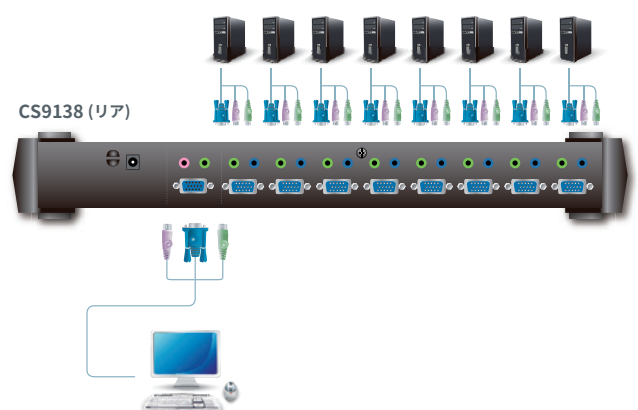
□ 構成図

CS9134 (リア)



モニター / キーボード / マウス

CS9138 (リア)



モニター / キーボード / マウス

□ 特長

- ・ 1組のコンソールで4台 (CS9134) /8台 (CS9138) 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 (CS9134) /512台 (CS9138) 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 1920 × 1440、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

機能	CS9134	CS9138
コンピューター接続数		
ダイレクト	4	8
最大	64 (カスケード接続)	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	
ポート選択	OSD、ホットキー、プッシュボタン	
コネクタ		
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	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
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	プッシュボタン×8
LED		
電源	1 (Blue)	
オンライン	4 (Green)	8 (Green)
選択	4 (Orange)	8 (Orange)
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 1920 × 1440、DDC2B 準拠	
電源入力		
電源アダプター	型番：OAD3-5909-031G 入力：AC100V 50/60Hz 出力：DC9V ; 300mA	
消費電力	DC9.0V ; 0.9W	DC9.0V ; 1.08W
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	
ケース		
ケース材料	メタル	
重量	2.55 kg	2.85 kg
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	



ATENジャパン株式会社

ATEN ジャパンのホームページ：
www.aten.com/jp/ja/

東京本社
〒116-0003 東京都荒川区南千住 3-8-4 ATEN ビル
TEL: 03-5615-5810 FAX: 03-3891-3810
E-mail: sales@atenjapan.jp

東京支社
〒101-0048 東京都千代田区神田司町 2-11-1
明治安田損害保険ビル1 階
TEL: 03-5615-5810 FAX: 03-3891-3810

大阪支社
〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町 3-1-9
淡路町ダイビル3 階
TEL: 06-6229-5810 FAX: 06-6229-8810

* 製品仕様・外観は予告なく変更される場合があります

00002018011014