

KL9108

8ポート PS/2 VGA デュアルスライド LCD IP-KVMドロワー



※KL9108は2016年5月30日に販売終了しました。

ALTUSEN KL9108 / [KL9116](#) LCD KVM ドロワーは、LCDモニタ部分とタッチパッド搭載のキーボード部分を二層構造にした事で各々独立してスライドさせることが可能です。またリモートアクセス機能により、障害発生の際にサーバのダウンタイムを最小限に抑える即時対応ができます。KL9108/[KL9116](#)はローカル及びリモート両方からのアクセスが可能で、複数のコンソールから多数のコンピュータを操作することができるIPベースのKVMです。1台のKL9108/[KL9116](#)で最大8/16台のコンピュータを操作することができます。またネットワーク経由からもアクセスすることができます。KL9108/[KL9116](#)は、LCDモニタとタッチパッド搭載のキーボードをそれぞれラックに収納できる点が特徴です。薄型LCDモニタで継続的にコンピュータのモニタリングを行う場合などキーボードを使用しない時には、キーボード部分のみをラックに収納することができるので省スペースです。



3年保証

最大5年
オプション
保証対応

販売
終了

特長

- LAN、WAN、インターネット経由で時間や場所を選ばずにリモートからコンピュータへのアクセスが可能
- デュアルバス対応:ローカル1名、リモート1名が同時に別のポートを操作可能
- セカンドコンソールポート—セカンドコンソール(モニタ、PS/2キーボード、PS/2マウス)からLCD一体型KVMに接続したコンピュータの操作が可能
- OSD、OSDツールバー呼び出し専用キー
- 2層構造-LCDモニタとタッチパッド搭載のキーボードは、それぞれスライドさせることができます
- webブラウザによるアクセス—Windows/Javaクライアントソフトを提供、Javaクライアントはプラットフォームを問わずに動作可能
- 便利なOSD及びツールバーで操作が簡単
- 最大64名のユーザーアカウント-最大32名がリモートから同時にログイン可能
- パネルアレイモード-8/16ポートの分割画面を同時に監視可能
- メッセージボード機能でログインユーザー同士のコミュニケーションが可能。リモート側のユーザーは状況に応じて画面やキーボード操作を共有したり占有することができます。
- Windowsベースのログサーバ対応
- Power over the Net™デバイスの接続で、リモートから電源のコントロールが可能
- 3レベルログインセキュリティ:アドミニストレーター、ユーザー、セレクト
- パスワード保護と暗号化による強固なセキュリティ保護 - RSA1024 bit、AES256 bit、DES56 bit、SSL128 bit
- RADIUS認証に対応
- ネットワーク接続からのファームウェアアップグレードに対応
- ポートのアクセス権限を設定可能:排他/占有/共有
- ネットワークインターフェース:TCP/IP、HTTP、HTTPS、UDP、RADIUS、DHCP、SSL、ARP、DNS10、Base-T/100Base-TX、auto sense、Ping.
- VGA解像度:最大1,280×1,024 @75Hz(17インチLCD)、1,600×1,200 @60Hz(リモート)
- EIA19インチのシステムラック(1U)にラックマウント可能-簡単に取り付け可能なイーザーラックマウントキット同梱 (ショート/ロング選択)

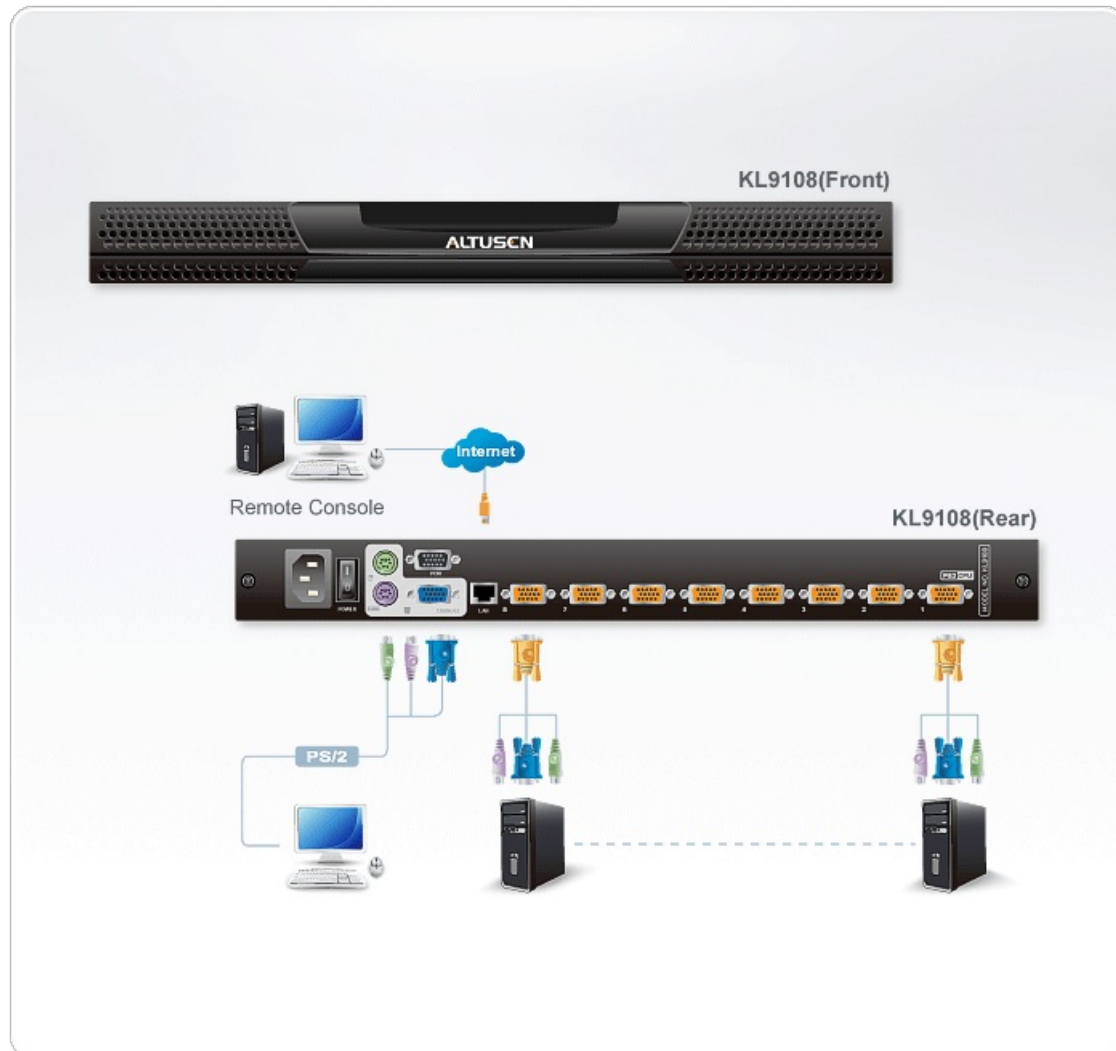
仕様

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 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 (セカンドコンソール) |
| ポート選択 | OSD、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 | セカンドコンソール 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 | SPHD メス (イエロー) ×8 |
| 電源 | 3極AC電源ソケット×1 |
| 外付けマウスポート | ミニDIN6ピン メス×1 |
| LANポート | RJ-45×1 |
| PON | DB-9ピン オス×1 |
| スイッチ | |
| ポート選択 | プッシュボタン×2 |
| リセット | ピンホール型スイッチ×1 |
| 電源 | ロッカースイッチ×1 |
| LCD調節 | プッシュボタン×4 |
| LCD電源 | プッシュボタン×1 |

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LED | |
| オンライン | グリーン×8 |
| 選択 | オレンジ×8 |
| 電源 | ブルー×1 |
| ロック | Num Lock (グリーン)×1 Caps Lock (グリーン)×1 Scroll Lock (グリーン)×1 |
| リンク | グリーン×1 |
| 10/100 Mbps | オレンジ/グリーン×1 |
| エミュレーション | |
| キーボード/マウス | PS/2 |
| パネル仕様 | |
| 画面サイズ | 17インチ |
| ピクセルピッチ | 0.264 mm×0.264 mm |
| 対応色 | 1670万色 |
| コントラスト比 | 1000:1 |
| 輝度 | 250 cd/m ² |
| 応答時間 | 5ミリ秒 |
| 視野角 | 170°(水平)、160°(垂直) |
| ビデオ | 1,280×1,024@75Hz DDC2B準拠 (50m、ローカル) 1,600×1,200@60Hz DDC2B準拠 (40m、リモート) |
| スキャンインターバル | 1～255秒 (ユーザー設定) / 10秒 (デフォルト) |
| 電源仕様 | AC 100～240V、50/60Hz、1A (日本仕様はPSE対応3P/100V電源コードを同梱) |
| 消費電力 | 31 W 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 | 17.05 kg (37.56 lb) |

| | |
|------------|---------------|
| サイズ(W×D×H) | 482×707×44 mm |
|------------|---------------|

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.