

KH0116

1Uサイズ16ポート高密度KVMスイッチ(High-Density KVM Switch)



※KH0116は2010年1月18日に販売終了しました。後継機は、[CS1716A](#)になります。

1Uサイズの16ポート高密度KVMスイッチ。1組のコンソールで最大512台のコンピュータが操作可能。

KH0116は、1組のコンソールから複数のコンピュータ操作を可能にする高密度KVMスイッチです。1台のKH0116スイッチで16台までのコンピュータを接続・操作可能な機能を持ちながら、1Uサイズでのラックマウントを実現しました。また専用のデジチェーンポートを搭載し、最大512台のコンピュータが操作可能になります。

KH0116 KVMスイッチは、直感的に把握できて操作しやすいOSD（オンスクリーンディスプレイ）、便利なホットキー、優れたVGA解像度、アドミニストレーター/ユーザーの2レベルパスワードセキュリティ、ファームウェアアップグレード対応、リモートコンソール対応等の先進の機能を搭載しています。

3年保証

販売
終了

特長

- 1組のコンソールで16台までのコンピュータを操作可能
- デイジーチェーン専用ポートを使用して31台までのユニットを接続可能 - 最大512台までのコンピュータが1組のコンソールで操作可能
- 高品質で集約化された設計 - カスタムケーブルを使用し19インチラックへ1Uサイズでマウント可能
- ポート選択方法 - OSD/ホットキー
- デイジーチェーン接続のステーション位置を自動検出 - 構成を変更してもディップスイッチの切替え不要、ユニットフロントパネルのLEDがステーション位置を表示
- ステーションの順番を変更した際にポートネームを自動再構築
- 2レベルパスワードセキュリティ - アドミニストレーター1人 / ユーザー最大4人についてそれぞれ個別にプロファイルを設定可能
- ポート別のユーザーアクセス権限を設定可能
- 2種類のログアウト方法 - 手動/タイムアウト
- オートスキャン機能 - 接続されたコンピュータを自動切替え表示
- キーボード/マウスのエミュレーション (PS/2) により、コンピュータのスムーズな切替え、コンピュータの同時起動が可能
- VGA解像度 - 最大1920×1440 ; DDC2B準拠
- ファームウェアアップグレード可能
- リモートコンソール機能搭載-オプションのKA9250との組み合わせで、PS/2対応コンソールからリモート操作可能
- KA9250-KH0116のコンソールを、Cat5・LANケーブルを使用し150m延長可能
- 延長時解像度：最大1,280×1,024 @150m

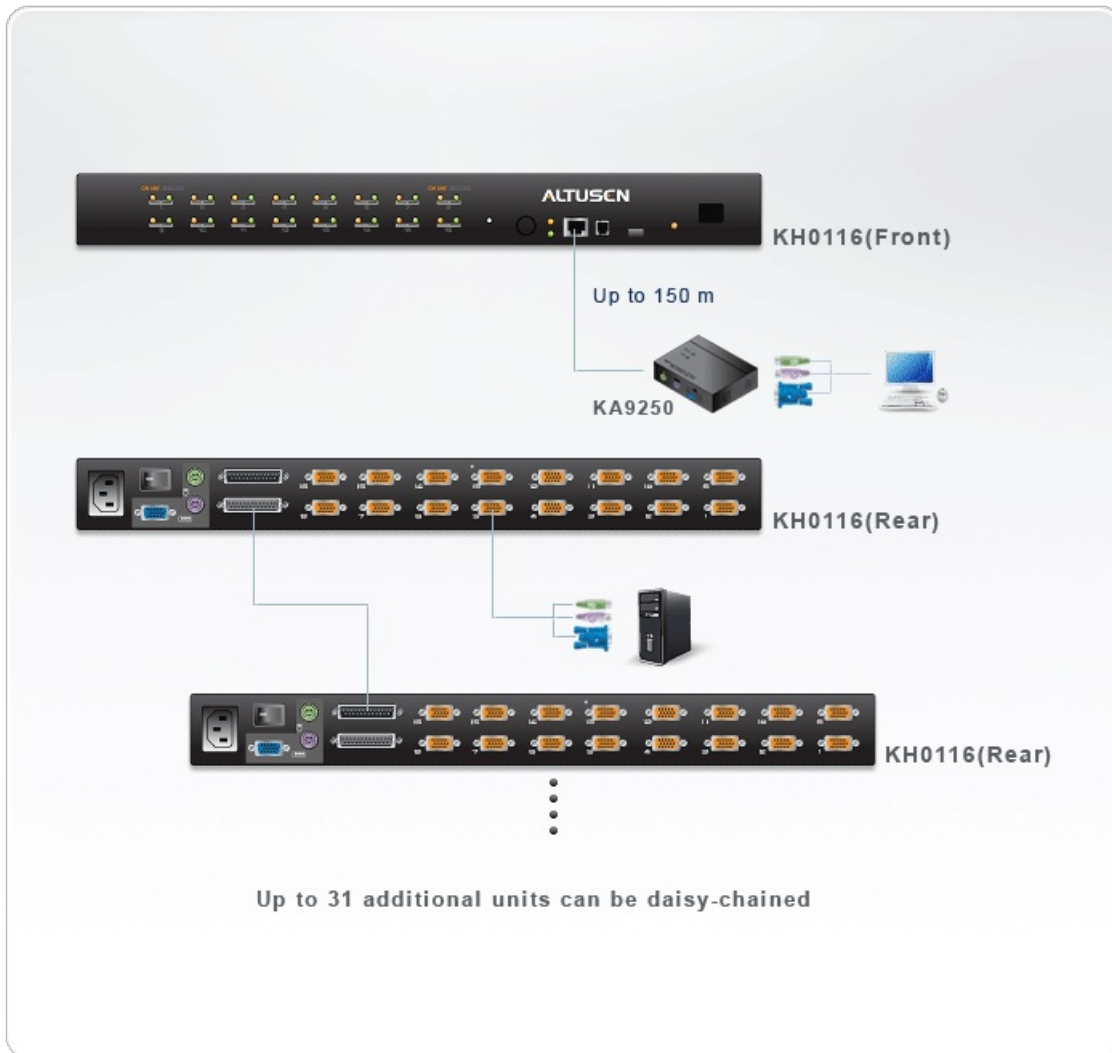
オンラインショップで購入する

仕様

コンピュータ接続数	
ダイレクト	16
最大	512 (デイジーチェーン接続)
選択	ホットキー、OSD
コネクター	
コンソールポート	ミニDIN6ピン メス×1、 D-Sub 15ピン メス×1、 ミニDIN6ピン メス×1
KVMポート	SPHD メス (イエロー) ×16
デイジーチェーンポート	DB-25ピン メス×1 DB-25ピン オス×1
ファームウェアアップグレード	RJ-11×1
リモートコンソール	RJ-45×1
電源	3極AC電源ソケット×1
スイッチ	
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
ファームウェアアップグレードリカバリー	スライドスイッチ×1
リモートコンソール	ロック式プッシュボタン×1
LED	
オンライン	グリーン×16

ポート選択	オレンジ×16
電源	ブルー×1
ステーションID	7セグメントデジタル表示 オレンジ×2
エミュレーション	
キーボード/マウス	PS/2
ビデオ	最大2,048×1,536、DDC2B準拠
スキャンインターバル	1～255秒
最大入力電力定格	AC 100～240V、50/60Hz、1A
消費電力	8 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	3.56 kg
サイズ(W×D×H)	43.70 x 21.00 x 4.40 cm

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.