

## CL3116

PS/2-USB対応 16ポートVGA シングルスライド ワイドスクリーンLCD KVMドロワー



### ■ご注文用型番

ドロワーをお買い求めいただく際は、[ご注文用型番]をご指定の上でご注文ください。

ご注文用型番	レールタイプ	同梱のイーザーセットアップ・ラックマウントキット	対応ラック奥行き*
CL3116NXJJS	ショートレール	<a href="#">2K-0005</a>	57~70cm
CL3116NXJL	ロングレール	<a href="#">2K-0006</a>	68~105cm

\*ラックマウントキットの対応奥行き表示は、ラック取り付け支柱間の距離を表しています。  
実際のラックマウント作業の際には、ラック内寸に対するドロワー本体の奥行きやケーブル取り回しを考慮する必要がありますのでご注意ください。

CL3116NXは、LEDバックライト付き18.5インチワイド画面LCDモニター・キーボード・タッチパッドを1Uサイズに統合した16ポートKVMドロワーです。

奥行き短い設計で、19インチラックにも搭載できるため、スペース効率を最大限に引き出し、狭いスペースへのラックマウントデバイスの設置を可能にします。また、LEDライトを搭載しているため、手元が暗い環境でもユーザーはキーボードやタッチパッドを操作することができます。

CL3116NXは最大16台のコンピューターを操作できます。さらに、16台のKVMスイッチを追加してカスケード接続すると、1台のCL3116NXで最大256台のコンピューターを操作することが可能となります。CL3116NXでは、より効率的な運用を実現するために、すべてのコンピューターにコマンドを一斉送信し、同時に操作を実行するブロードキャストモードが用意されています。また、オートスキャンモードは、特定のコンピューターグループを継続的に監視する要件を満たすため、ユーザーにとって信頼性の高い作業環境を確立することができます。

情報の安全性を高めるために、CL3116NXには、権限のないユーザーによるコンピューターの参照と操作を制限する2段階のパスワードセキュリティが提供されています。さらに便利に使えるよう、CL3116NXには、キーボードおよびマウス用のHIDデバイスのみをサポートするホットプラグ可能なUSBマウスポートが追加されています。

機能が充実したLCD KVMドロワーとして、CL3116NXは、スペース効率の最適化、優れたビデオ品質、セットアップ環境への適応性、および運用上の汎用性の要件を達成するだけでなく、それを超えることを目的としているため、業界を問わず、スペースが限られているコントロールルームに理想的な製品です。



## 特長

### スペースの有効活用

- LEDライト搭載 - 手元が暗い場合でもキーボードやタッチパッドの操作が可能
- 18.5インチワイド画面LCD一体型 KVMドロワー - シングルレール構造の1Uサイズで快適なコンソール操作環境を提供
- ショートレールタイプ - 奥行きが短いため、狭い場所でのラックマウント作業が容易に（\* ショートレール：57～70cmの奥行に対応）

### 信頼性と操作の多様性

- 解像度 - 最大1366×768@60Hz、DDC2B
- 2段階のカスケード接続に対応 - 1箇所のコンソールから最大256台のコンピューターを操作可能（互換するKVMスイッチ[CS1308/CS1316](#)を使用した場合）
- デュアルインターフェース - コンピューターのキーボードとマウスは、PS/2、USBの両インターフェースに対応
- PS/2およびUSBインターフェースの自動検出
- PS/2、USBキーボード・マウスエミュレーション機能 - 接続されているコンピューターは、スイッチがどのポートを選択していてもエラーを回避して起動
- ポート選択方法 - プッシュボタン、ホットキー、多言語対応OSD
- ブロードキャストモード - すべてのサーバーに対してコマンドを一斉送信し、同一の操作を同時に実行
- 2段階のパスワードセキュリティ - 権限のあるユーザーのみコンピューターの表示や操作が可能
- オートスキャン機能搭載 - ユーザーが選択したサーバーのみを対象に監視
- 標準では日本語キーボードのみのお取り扱い、その他言語については別途お取り扱い寄せ品(キャンセル不可)
- キーボードやマウス用のHIDデバイスのみに対応したホットプラグ可能なUSBマウスポートをフロントパネルに追加

### 柔軟なセットアップ

- ラックマウントキット同梱
- イージーセットアップ・ラックマウントキット対応
- ソフトウェア不要
- ファームウェアアップグレード対応
- ホットプラグ対応（USBポート）

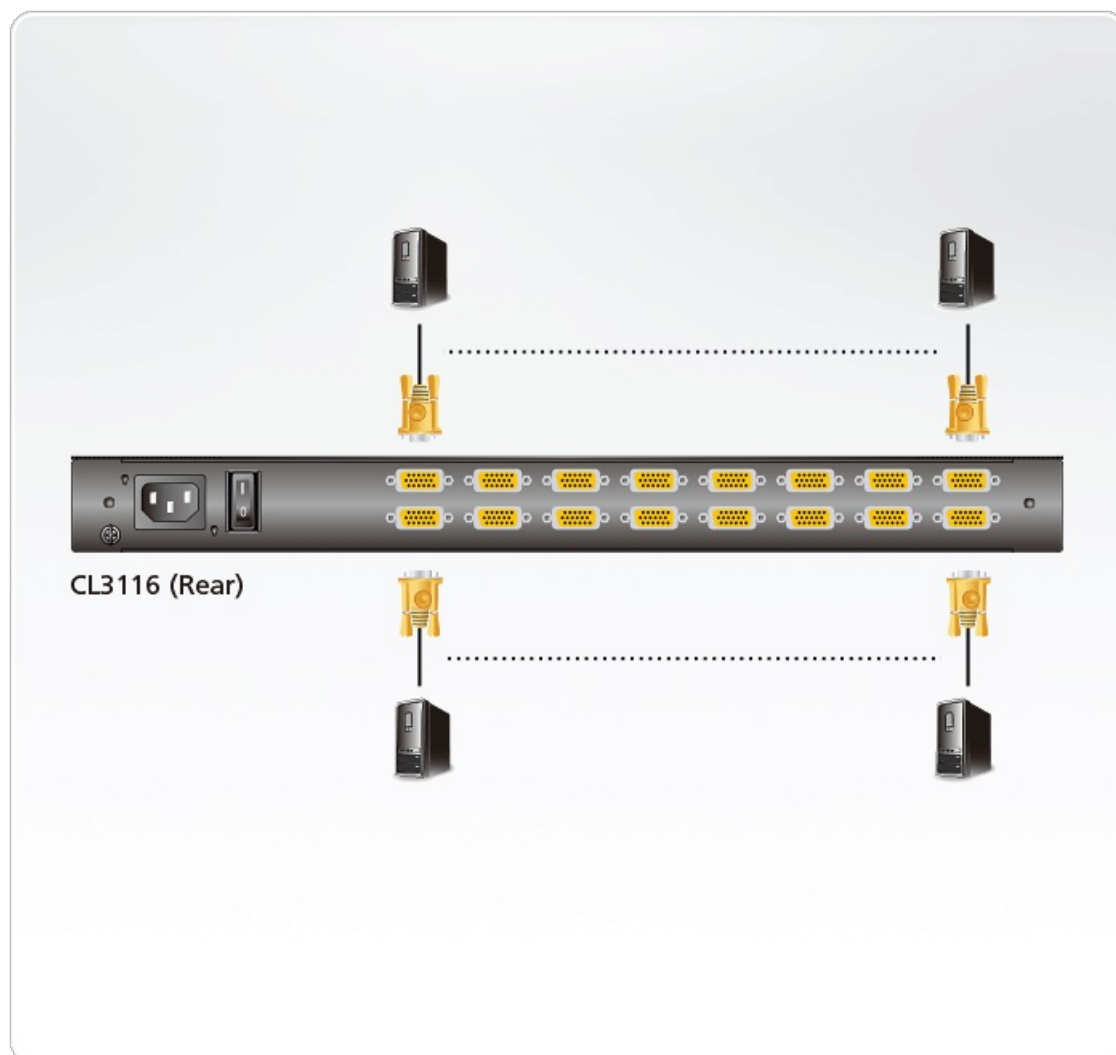
## 仕様

コンピューター接続数	
ダイレクト	16
最大	256（カスケード接続）
ポート	OSD、ホットキー、プッシュボタン
コネクタ	
KVMポート	SPHD-18 メス×16（Yellow）
USBポート	USB Type-A メス×1
ファームウェアアップグレード	3.5mmステレオミニジャック メス×1（Black）
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	スライドスイッチ×1
LCD調節	プッシュボタン×4
LCD ON/OFF	プッシュボタン×1
ポート	プッシュボタン×16
LED	
オンライン	16 ( Orange )
ポート選択	16 ( Green )
電源	KVMコンソール×1 ( Dark Green ) LCD×1 ( Orange )
ロック	Num Lock×1 ( Green ) Caps Lock×1 ( Green ) Scroll Lock×1 ( Green )
エミュレーション	
キーボード/マウス	PS/2、USB
ビデオ	
入力ビデオ解像度	最大1920×1200@60Hz、1366×768@60Hz、DDC2B準拠
パネル仕様	
画面サイズ	18.5インチ TFT-LCD
解像度	1366×768 @60Hz
応答時間	5 ms
視野角	170 ° ( 水平 )、160 ° ( 垂直 )
ピクセルピッチ	0.3 mm×0.3 mm
対応色	1677万色
コントラスト比	700 : 1
輝度	450 cd/m <sup>2</sup>
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 ( 日本仕様はPSE対応3P/100V電源ケーブルを同梱 )
消費電力	AC110V:14.1W:70BTU/h AC220V:14.9W:74BTU/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	0~40℃
保管温度	-20~60℃
湿度	0~80% RH、結露なきこと
本体	
ケース材料	メタル、プラスチック
重量	10.60 kg ( 23.35 lb )
サイズ(W×D×H)	480.6×631×42.8 mm
ボディサイズ(W x D x H)	449.2×584×42.8 mm

#### 構成図





Simply Better Connections

***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.