

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	同梱のイーゼットアップ・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	2K-0005	57~70cm
CL3116NXJL	ロングレール	2K-0006	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。

2年保証

取寄せ品

 最大5年
オプション
保証対応

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1366x768@60Hz、DDC2B
- 2段階のカスケード接続に対応 - 1箇所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）

ATEN製LCDコンソールドロワーを様々なシステムラックに取り付けることができる、専用ラックマウントキットを提供しております。ラックマウントキットのラインナップ詳細については、下記リンクより一覧表をご参照ください。

https://assets.aten.com/webpage/shared/ATEN_japan/PDF/rackmountkit-lineup.pdf

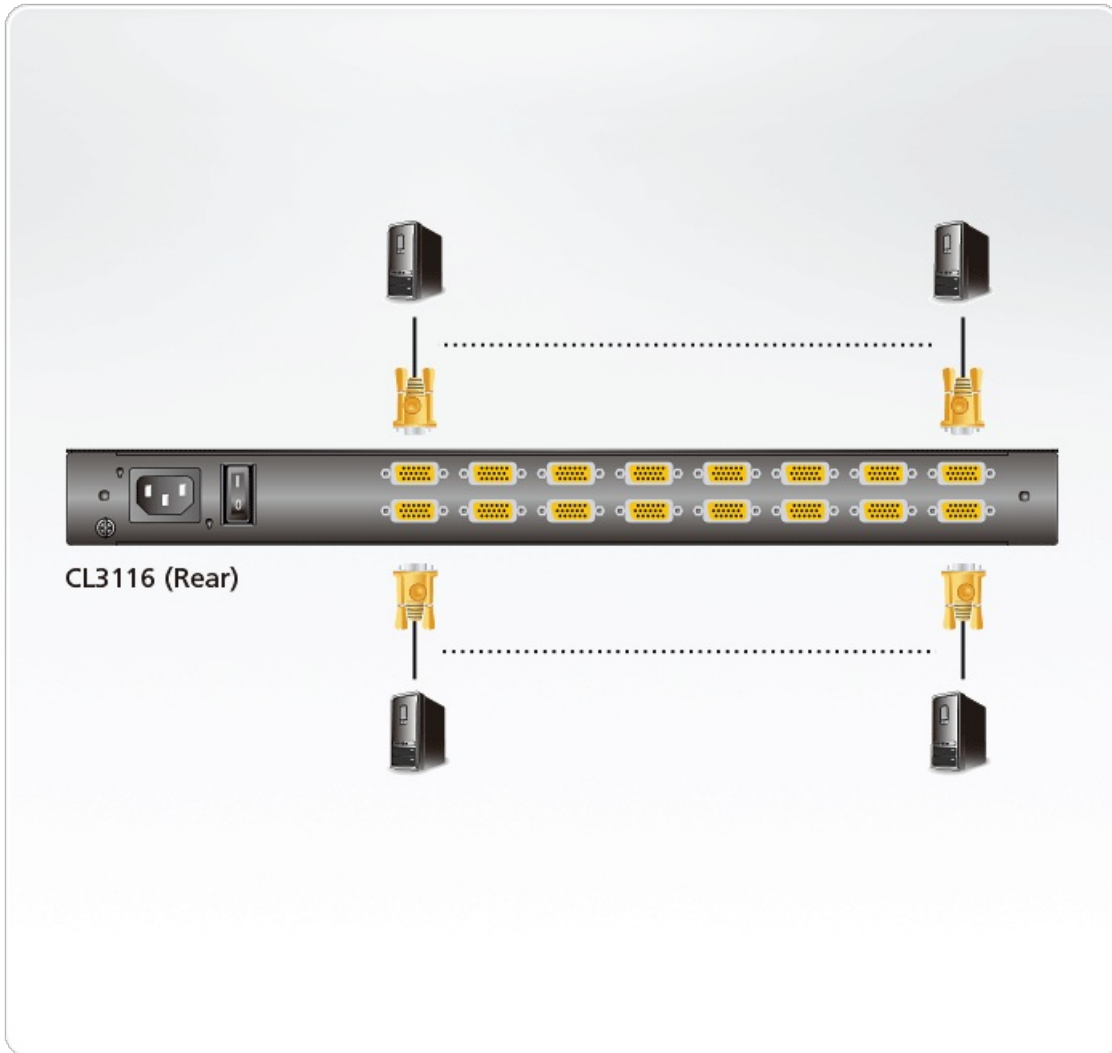
仕様

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種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)
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 ²
スキャンインターバル	1~255秒
電源仕様	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
本体サイズ(W x D x H)	449.2×584×42.8 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.