

CL1316N

16ポート PS/2-USB VGA 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 [*] |
|------------|---------|--------------------------|-----------------------|
| CL1316NJJS | ショートレール | 2K-0005 | 57~70cm |
| CL1316NJL | 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。

CL1316Nは、19インチLCDモニター搭載、PS/2およびUSB対応の16ポートKVMドロワーです。本製品は、19インチLCDモニター、日本語配列フルキーボード（106キー）、タッチパッド、および16ポートPS/2・USB KVMスイッチを一体化したデザインで、システムラックの1Uサイズでマウントできるのが特長です。そのため、サーバールームの限られたスペースを有効活用できます。

また本製品には直接16台のPS/2またはUSBサーバーを接続でき、さらに対応KVMスイッチを16台追加してカスケード接続すれば、本製品から最大256台のサーバーを操作できるので、フレキシブルにサーバーを拡張でき、またサーバー管理者の負担やコストを軽減できます。サーバーの切替方法は、本製品のフロントパネルにあるプッシュボタン、キーボードからのホットキー入力、および多言語OSD（オンスクリーンディスプレイ）メニューの3通りあります。セットアップにソフトウェアは不要で、ケーブルを適切なポートに接続するだけなので、非常に簡単にセットアップできます。

本製品は、コンピューターの切り替え操作とサーバーラックの省スペース化を同時に実現して快適な作業環境を構築するとともに、サーバーメンテナンスの質を向上し、作業時間を短縮することができます。

2年保証

国内
在庫品

最大5年
オプション
保証対応

特長

- 19インチLCD一体型16ポートKVMドロワー
- 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
- 2段階カスケード接続対応 - 対応KVMスイッチを最大16台追加増設すれば、最大256台のコンピューターを接続可能
- デュアルインターフェース - コンピューターは、PS/2、USBの両インターフェースに対応
- マルチプラットフォーム対応 - Windows、Linux、Mac、Oracle社SPARC(Sun)
- USBキーボード対応 (Windows、Mac、Sun)
- 日本語配列フルキーボード (106キー) 搭載
- PS/2・USBインターフェース自動認識機能
- キーボード/マウスエミュレーション(PS/2、USB) - コンピューターのスムーズな切替を実現。また、コンソールの選択ポートにかかわらず複数コンピューターの同時起動が可能
- 解像度 - 最大1,280×1,024@75Hz、DDC2B準拠
- ポート切替方法 - フロントパネルのプッシュボタン、ホットキー、多言語対応OSDメニュー
- 2段階のユーザーアクセス制御 - 画面の参照や操作は権限のあるユーザーのみに限定可能。アカウントはアドミニストレーター1名、ユーザー4名を個別に作成可能
- オートスキャンモード - ユーザーが選択したコンピューターを自動的に切替表示
- ブロードキャスト機能 - 製品配下にあるコンピューターを選択して、コマンドを一斉送信可能
- ホットプラグ対応 - 製品の電源を切ることなく、コンピューターの取り付け、取り外しが可能
- ビープ音はホットキーやOSDでON/OFF切替が可能
- 取り付け奥行きが調節可能で、マウント作業が容易なレールキットを同梱 (ロング/ショート選択)
- ラックマウント対応
- 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)

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

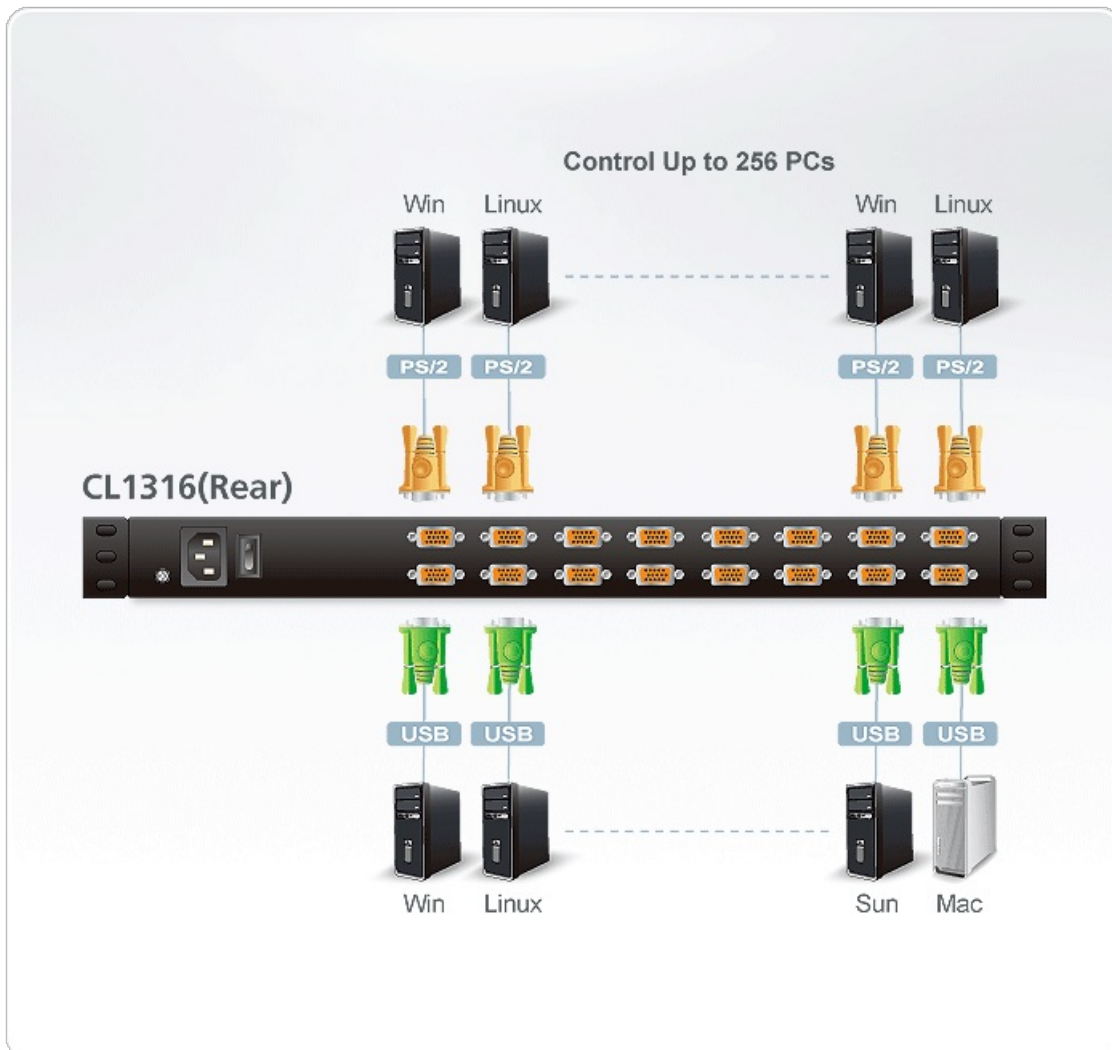
仕様

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| コンピューター接続数 | |
| ダイレクト | 16 |
| 最大 | 256 (2段階カスケード接続) |
| コンピューター側対応インターフェース | PS/2、USB |
| 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/マウス/モニター : SPHD メス (イエロー) ×16 |
| ファームウェアアップグレード | RJ-11×1 |
| 電源 | 3極AC電源ソケット×1 |
| スイッチ | |
| ポート | プッシュボタン×16 |
| 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電源 | プッシュボタン×1 |
| LED | |
| オンライン | オレンジ×16 |

| | |
|------------|---|
| 選択 | グリーン×16 |
| 電源 | KVM電源：ダークグリーン×1 LCD電源：オレンジ×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 |
| エミュレーション | |
| キーボード/マウス | PS/2、USB |
| スキャンインターバル | 1～255秒 / 5秒 (デフォルト) |
| パネル仕様 | |
| 画面サイズ | 19インチ |
| ピクセルピッチ | 0.294 mm×0.294 mm |
| 対応色 | 1677万色 |
| 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 | |
| 入力解像度 | 最大1,280×1,024@75Hz、DDC2B準拠 |
| 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 | AC110V:25.9W:121BTU/h AC220V:26.1W:122BTU/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 | 0～50℃ |
| 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 | 12.77 kg (28.13 lb) |
| サイズ(W×D×H) | 483×690×44 mm |

| | |
|-----------|--|
| 同梱品 | 2L-5202U(1.8m)ケーブル×2 電源ケーブル(1.8m)×1 ファームウェアアップグレードケーブル×1 イージーセットアップブラックマウントキット(シヨートorロング)×1 クイックスタートガイド×1 |
| 対応KVMケーブル | 《PS/2 KVMケーブル》 2L-5201P (1.2m) 2L-5202P (1.8m) 2L-5203P (3m) 2L-5206P (6m) 《USB KVMケーブル》 2L-5201U (1.2m) 2L-5202U (1.8m) 2L-5203U (3m) 2L-5205U (5m) ※注意：標準でUSBケーブル2L-5202U(1.8m)×2が付属しています。 |
| KVM | |
| 対応KVMスイッチ | カスケード接続対応KVMスイッチ：CS1308/CS1316 |

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.