

Vertiv™ 18.5” CLRA ローカル ラック アクセス コンソール



データセンターに高性能ローカル・ラック・アクセスを提供

特長

ローカル ラック アクセス

- **ワイドスクリーン**：アスペクト比 16:9 の 18.5 インチ LED LCD パネル。フルスクリーン、アスペクト比ともに最大1920×1080の解像度に対応します。
- **フォームファクター**：1U スペースで簡単にアクセスできます。ラックに収納すると、戻り止めロックがかかります。アボセント KVM (AV3000/CSV1000 シリーズ) を同じ 1U スペースに設置することで、スペースを節約します。
- **KVM 互換性**：CLRA コンソールは、アボセントのすべてのデータセンター KVM スイッチと互換性があります。
- **ユーザー インターフェイス**：オンスクリーン メニューには直観的な OSCAR インターフェイスがあり、複数の言語でアクセスできます。
- **データセンター ローカル アクセス**：必要に応じて、ローカル サーバーへの完全なエントリー ポイント
- **使いやすさ**：数字パッド、タッチパッド、2 つの USB 2.0 パススルー ポートを備えた完全なデスクトップスタイルのキーボード
- **環境に配慮**：動作中およびスタンバイ中の低消費電力
- **グローバルな可用性**：認定資格とキーボード言語のサポート（日本語キーボードは非対応）

KVMモデルをラインアップ

- サーバーへの 8 ポートまたは 16 ポート、ローカルおよび/またはリモート アクセスを備えた統合 KVM スイッチ オプションを用意

多忙な IT プロフェッショナルとして、生産性を維持し、To Do リストを常に把握しておくことが重要です。非効率的で扱いにくく、かさばるクラッシュ カートや、スペースを消費するモニターやキーボードに邪魔されるわけにはいきません。

シンプルさ、効率性、使いやすさを備えたデータセンター アクセス ポイントが必要です。Vertiv® CLRA ローカル ラック アクセス コンソール ファミリーは、お客様の作業を容易にするのに役立ちます。新しい CLRA には、高精細解像度 (1920 × 1080) をサポートする 18.5 インチ LCD パネルが付属し、ツールなしでラックにシームレスに設置できる次世代レールをサポートします。これにより、複数のサーバーにすばやく簡単にアクセスできるようになり、ソフトウェアのアップグレード、トラブルシューティング、およびシステムの監視がより便利になり、時間も短縮されます。

トレイ単体モデル

CLRA コンソール トレイを使用すると、クラッシュ カートやその他のかさばるアクセス機器なしで、サーバー、ネットワークスイッチ、およびその他の IT 機器をすぐに表示できます。これらのトレイは、膨大な数のサーバーおよびネットワークデバイスとネイティブに互換性のある標準の USB および VGA インターフェイスを備えています。最新のアボセントデータセンター KVM ソリューションを含む、市場をリードするアボセント アクセス テクノロジーの多くで、当社のトレイを簡単かつ効率的に使用できます。

KVMスイッチ統合モデル

データセンターの不動産がいかに価値があるかを理解しています。混雑したサーバー ラックは、仕事を非常に難しくする可能性があります。CLRA コンソールは、LCD トレイが占有している同じ 1U にシームレスに収まる事前統合された 8 ポートおよび 16 ポート KVM で利用でき、スペースを節約しながら大幅に改善されたユーティリティを提供します。



Vertiv 18.5” CLRA
ローカル ラック アクセス コンソール



IP KVMスイッチ



アナログKVMスイッチ

CLRA19KMM

高さ(ラックユニット)	1U
梱包時(コンソールのみ)寸法と重量	830mm × 580mm × 180mm (14.2kg)
コンソール本体 寸法と重量	481.3mm × 526.4mm × 42.5mm (8.3kg)
ラック柱間の距離(外側から外側) 丸穴ポスト、角穴ポスト、ネジ付きポストを含む	
コンソールのみ	620mm – 920mm
KVMスイッチ搭載時	730mm – 920mm

18.5インチ LED モニター

消費電力	最大: 22 Watts / 通常: 17 Watts / スタンバイ時: <1 Watts
電源(オートレンジ)	入力: 110-240 VAC
電源ケーブル	IEC C-14 PDU接続用
ディスプレイタイプ	18.5" LED LCD モニター, 16:9 アスペクト比
解像度	最大: 1920 × 1080 @60Hz; 標準: 1366 × 768 @60Hz; 最小: 800 × 600 @60Hz
スクーリング	フルスクリーン, アスペクト比: 1:1
ビデオ入力	VGA
ディスプレイ有効サイズ	18.5 インチ
画素ピッチ	300 × 300
視野確度	160° 水平(標準), 150° 垂直(標準)
輝度	250 cd/m ² (標準)

#

	フルサイズ 100 キーボード, テンキー付き
	2ボタンマウス付きタッチパッド
入力	USB

USB

USB 2.0	8
---------	---

	: 0°C-50°C /	: -20°C-60°C
	: 10% - 80% /	: 5% - 95%
	: 0m to 3000m /	: -15m to 10,000m

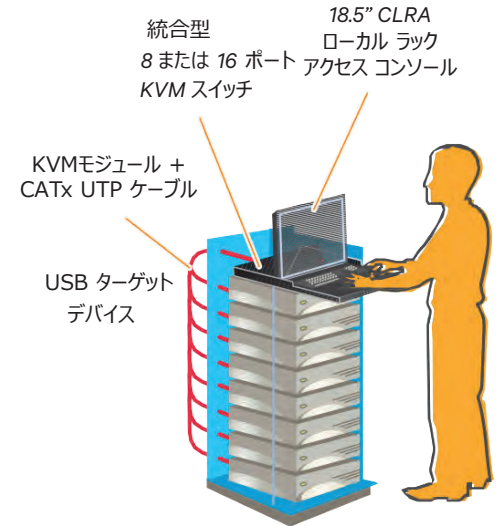
	UL, CE, CCC, BSMI, ICES, EAC, VCCI, KCC, FCC Class A, BIS
--	---

注文詳細

CLRA19KMM	18.5" LCD Tray (3 in 1, include standard KVM cables)
CLRA19KMM8D	IP based 18.5" LCD Tray (4 in 1, include 8 port IPKVM switch and 8 IQ MPUIQ-VMCHS)
CLRA19KMM16D	IP based 18.5" LCD Tray (4 in 1, include 16 port IPKVM switch and 16 IQ MPUIQ-VMCHS)
CLRA19KMM8A	Analog based 18.5" LCD Tray (Include 8 Ports Analog KVM, 8 x VGA/USB target cables)
CLRA19KMM16A	Analog based 18.5" LCD Tray (Include 16 Ports Analog KVM, 16 x VGA/USB target cables)

? J A

SFIQ-VGA	Small form factor, Server Interface Module for VGA, USB keyboard, mouse. Supports virtual media, CAC and USB 2.0
DSVAIQ-PS2M	Server interface module for VGA video, PS/2 keyboard & mouse with USB virtual media
MPUIQ-VMCHS	Server interface module for VGA, USB keyboard, mouse supporting virtual media, CAC and USB2.0
MPUIQ-VMCHD	Server Interface Module for HDMI video, USB keyboard/mouse supporting virtual media, CAC and USB2.0
MPUIQ-VMCDV	Server Interface Module for DVI video, USB keyboard/mouse supporting virtual media, CAC and USB2.0
MPUIQ-VMCDP	Server Interface Module for DisplayPort video, USB keyboard/ mouse supporting virtual media, CAC and USB2.0



Vertiv™ CLRA コンソール ファミリーは、シンプルさ、効率性、使いやすさを提供し、データセンター アクセス ポイントに最適です。CLRA ラインにより、複数のサーバーへのアクセスが容易になり、ソフトウェアのアップグレード、トラブルシューティング、およびシステム監視が便利になり、時間もかかりません。

Vertiv.com

© 2022 Vertiv Group Corp. All rights reserved. Vertiv™ and the Vertiv logo are trademarks or registered marks of Vertiv Group Corp. All other names and logos referred to are trade names, trademarks or registered trademarks of their respective owners. While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness herein, Vertiv Group Corp. assumes no responsibility, and disclaims all liability, for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions. Specifications are subject to change without notice.