

Avocent® 18.5” ローカル・ラック・アクセス(LRA)コンソール

データセンタに高性能ローカル・ラック・アクセスを提供

利点

ローカル・ラック・コンソール

- **ワイドスクリーン:** 18.5 インチLEDバックライトLCD (アスペクト比: 16:9)、最大1600 x 1200の高精度
- **フォームファクター:** 1Uのラック・スペースでKVMスイッチ搭載モデルもラインナップ
- **KVM 互換性:** LRA コンソールはすべての Avocent® データセンタ KVM スイッチと互換性を提供
- **ユーザインターフェース:** 直感的なオンスクリーンメニュー、複数の言語にも対応
- **データセンターでのローカルアクセス:** 緊急時を含め、データセンターでのあらゆる状況に対応
- **使いやすさ:** テンキー付きの 103 キー配列フルキーボードを搭載
- **環境に配慮:** 操作時およびスタンバイ時ともに低消費電力
- **世界各地で使用可能:** 規格認証およびキーボード対応において主要各国に対応

KVM モデル

- **KVM スイッチと統合 (オプション):** 8 または 16 ポートの KVM スイッチと統合しローカルおよびリモートでのサーバアクセスが可能

「Avocent® LRA コンソール」は、データセンタの規模に関わらず、シンプルかつ効率的で使いやすい完璧なアクセス・ポイントを提供します。緊急なアクセス用ソリューションには高効率の消費電力および所要スペースが求められますが、「Avocent® LRA コンソール」ならワークステーション同様の利便性とユーザーエクスペリエンスで対応が可能です。また、「Avocent® LRA コンソール」により複数のサーバへ容易にアクセスでき、ソフトウェアのアップグレードやトラブルシューティング、システム・モニタリングが便利になり、所要時間も短縮できます。

トレー単体

「Avocent® LRA コンソール」のトレーのみのモデルはデータセンタ内でのアクセスを提供。緊急対応用機材を運び入れるなどの手間をかけることなく、サーバやネットワーク・スイッチなど IT 機器へデータセンタ内から即座にアクセスできます。「Avocent® LRA コンソール」は標準 USB および VGA インターフェイスを搭載しており、多種多様なサーバおよび装置にそのまま対応できます。また、近年の Avocent® データセンタ KVM ソリューションすべての互換性があり、市場をリードしている Avocent® のアクセス・テクノロジーの多くと併用できます。

KVM 統合型モデル

「Avocent® LRA コンソール」には、LCD トレーと同じ 1U のスペースにすっきりと収まる 8 ポートまたは 16 ポートの デジタル KVM スイッチを搭載したモデルもあります。資産価値の高いデータセンタ施設を維持しながら、実用性を大幅に向上します。



Avocent 18.5” ローカル・アクセス・コンソール

データセンタに高性能ローカル・ラック・アクセスを提供

仕様

LRA185KMM	
高さ(ラック・ユニット)	1U
梱包寸法(幅×奥行×高さ)	749.3 x 584.2 x 215.9 mm
梱包重量	15.4 kg
本体寸法(幅×奥行×高さ)	482.6 x 533.4 x 44.5 mm
重量	10.0kg
ラックの支柱間隔(外側-外側) 丸穴支柱、角穴支柱、ネジ穴支柱を含む	
KVMスイッチ非搭載	613mm [24.1"] - 909mm [35.8"]
KVMスイッチ搭載の場合	706mm [27.9"] - 909mm [35.8"]
18.5インチLEDモニタ	
最大消費電力(スタンバイ時)	20W (0.5W)
ディスプレイ	18.5型LEDバックライトLCDパネル
解像度	1366×768 @60Hz 標準 1600×1200 @60Hz 最大 640×400 @60Hz 最小
スケーリング	フルスクリーン、アスペクト比: 1:1
ビデオ入力	VGA
ディスプレイの有効サイズ	409.8 mm × 230.4 mm
対角寸法(ビジュアルサイズ)	470.1 mm
画素ピッチ	300 x 300
電源(オートレンジ)	入力: 90-264 VAC
キーボード/マウス	
キーボード	テンキー付き103キー配列キーボード
ポインティングデバイス	キーボード一体型2ボタンタッチパッド
入力	USBまたはPS2
USBポート	
デュアルUSB 2.0ポート	独立したUSB 2.0パススルーのポート2個搭載
環境	
温度	
動作温度	0°C - 50°C
保管温度	-20°C - 70°C
湿度	
動作湿度	5% - 80%
保管湿度	5% - 90%
高度	
動作高度	0 to 10,000 Feet
保管高度	-50 to 35,000 Feet
適応規格	UL, CE, CCC, BSMI, C-Tick, EAC, VCCI, KCC FCC Class A

注文内容詳細

型番	概要
アジア・パシフィック	
LRA185KMM-101	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-T-CHN
LRA185KMM-103	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-S-CHN
LRA185KMM-104	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-KO
LRA185KMM-110	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-JPN (日本語)
LRA185KMM-001	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-US INTL ENG
LRA185KMM8-101	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-T-CHN
LRA185KMM8-103	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-S-CHN
LRA185KMM8-104	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-KOR
LRA185KMM8-110	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-JPN (日本語)
LRA185KMM8-001	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-US INTL
LRA185KMM16-201	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-UK ENG
LRA185KMM16-101	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-T-CHN
LRA185KMM16-103	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-S-CHN
LRA185KMM16-104	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-KOR
LRA185KMM16-110	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-JPN (日本語)
LRA185KMM16-001	18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-US INTL

型番	概要
モジュール	
AVRIQ-PS2	Server interface module for VGA, PS/2 keyboard, PS/2 mouse
AVRIQ-PS2L	Server interface module for VGA, PS/2 keyboard, PS/2 mouse (extended version)
AVRIQ-USB	Server interface module for VGA, USB keyboard, mouse
AVRIQ-VSN	Server interface module for VGA or 13W3, Sun keyboard, mouse
AVRIQ-SRL	Server interface module for VT100 serial devices for extended distance (requires UPD-xxx)
DSAVIQ-USB2	Server interface module for USB 2.0 with 14 in. cable (required for virtual media)
DSAVIQ-USB2L	Server interface module for USB 2.0 with 20 in. cable (required for virtual media) (extended version)
AVRIQ-VMC	Server interface module supporting virtual media and smart card/CAC readers - 20 in. cabling

モジュール一体型ケーブル	
PS2IAC-7	7 ft. PS2 CAT-5 integrated access cable
PS2IAC-10	10 ft. PS2 CAT-5 integrated access cable
PS2IAC-15	15 ft. PS2 CAT-5 integrated access cable
USBIAC-7	7 ft. USB CAT-5 integrated access cable
USBIAC-10	10 ft. USB CAT-5 integrated access cable
USBIAC-15	15 ft. USB CAT-5 integrated access cable

Market Expansion
Services by
www.dksh.jp



DKSHジャパン株式会社 テクノロジー事業部門
ネットワークパワー事業部

〒108-8360 東京都港区三田 3-4-19 (DKSH 三田ビルディング)
Phone 03-5730-7500, Fax 03-5730-7517
tec-np.v-sales@dksh.com