



Dell EMC 18.5インチ1UラックマウントLEDコンソール 貴重なラックスペースを節約しながらサーバを管理できます。

Dell EMCは、お客様のサーバ設置に必要なインフラストラクチャーとアクセサリを提供することにより、お客様に対するコミットメントを継続しています。キーボード/モニター/マウス(KMM)ラックコンソールでは、IT管理者は単一の統合ユーザーコンソールをインストールできます。

Dell EMC KMMLED185ラックマウントLEDコンソールは、システム管理者の制御ステーションをスリムな1U (1.75インチ) フォームファクターのラックエンクロージャに直接設置できます。18.5インチのフラットパネルLEDスクリーンと、特別設計のキーボードとタッチパッドマウスの組み合わせにより、このKMMは現在出荷されているDell EMC KVM (キーボード/ビデオ/マウス) のコンソールスイッチを使用して、同じUラックに設置、ラックに設置された複数サーバの設定、管理、保守を制御できます (KVMマウントにはDRMK-77が必要です)。

簡単な設置

KMMコンソールは、業界標準のサードパーティ製ラックに簡単に収まります。1Uラックマウントスライドレールキットとの互換性により、ラックに素早く取り付けることができます。コンソールレールキットにはReadyRails™IIインターフェイスが採用され、ネジ溝なしの丸穴または角穴のあるDell EMCまたはサードパーティ製のラックに工具なしで取り付けることができます。

KMMコンソールは、複数のエンタープライズ構成に対応します。シンプルな1対1インターフェイスのために単一ラックマウントサーバのキーボード、ビデオ、マウスポートに直接接続、またはラックマウント型のDell EMC DAVまたはDMPU KVMに接続することもできます。KMMラックコンソールは接続されたシステム間でKVMによって切り替えられるため、KVMコンソールスイッチは各サーバへの電気接続を維持します。

環境に優しい

Dell EMC 1UラックマウントLEDコンソールは、LEDバックライト付きディスプレイを搭載した環境に優しい製品です。CCFL (一般的な陰極蛍光ランプ) によるバックライトを使用する典型的なLCDコンソールとは異なり、LEDコンソールは水銀蒸気を含みません。またコンソールはRoHSに準拠しています。

地域サポート

Dell EMCは、複数地域のユーザーにアクセスを提供します。KMMコンソールは、地域のニーズに対応するため、複数のキーボードオプションとジャンパコード用に設定できます。キーボード言語のオプション

には、英語 (米国と英国の両方のバージョン)、フランス語、スペイン語、ドイツ語、中国語 (簡体字と繁体字)、韓国語と日本語があります。キーボードとマウスのタッチパッドは、USBインターフェイスを備えたケーブルを介して、サーバまたはKVMに接続されます。

ユニットにはIEC C13~C14ジャンパコードがあらかじめ取り付けられており、現行および従来の配電ユニット(PDU)に接続することができます。一部の地域では、NEMAコードとINMETROコードにも対応します。代替コードが必要な場合は、IECコードをメスC13コネクタ付きの代替ジャンパコードに簡単に交換するか、別のコードをC14コネクタに取り付けることで容易に交換できます。

主な差別化要因

KMMLED185には、USB周辺機器とターゲットシステム間のデータ転送を高速化する2つのUSB 3.0対応パススルーポートが搭載されています。18.5インチのワイドスクリーンディスプレイは、従来のサーバビデオモード、およびスケールリングオプションによりワイドスクリーンビデオモードの両方に対応します。KMMLED185レールキットを使用すると、標準的な設置を工具不要で数分間で完了できます。タッチパッドマウスにはパームリジェクション技術が装備されており、カーソルジャンプやページスキップが発生することなくタッチパッドに手の平を置くことができます。

KMMLED185		
高さ (ラックユニット)	1U	
ユニットの寸法および高さ	1.75インチ x 17.4インチ x 20.6インチ (高さ x 幅 x 奥行)、16.8 lbs	
梱包の寸法および高さ	8.6インチ x 23.3インチ x 29.6インチ (高さ x 幅 x 奥行)、34 lbs	
最小EIAフランジ共有深度 (KVMと1Uに設置される場合)	27.76インチ (705.1mm)	
KVMなしでのレール調整可能範囲	角穴ラック :	604 mm~900 mm
	丸穴ラック :	590 mm~893 mm
	ネジ溝付き穴ラック :	604 mm~914 mm
KVMありでのレール調整可能範囲	角穴ラック :	705 mm~900 mm
	丸穴ラック :	691 mm~893 mm
	ネジ溝付き穴ラック :	705 mm~914 mm
最大電力使用量	20W未満	
ディスプレイタイプ	18.5インチLEDバックライトa-Si TFT-LCDモジュールアクセス	
フラットパネル技術	VGA接続の1366 x 768 WXGA画面	
表示有効領域 (幅 x 高さ)	409.8 mm x 230.4 mm	
対角表示可能画像	470.1 mm	
オートレンジ電源	入力 : 90~264 VAC	
入力デバイス	統合キーボードとタッチパッド、2つのマウスボタン	
USB 3.0 2ポート	独立したUSB 3.0対応パススルーポート 2	
タッチパッド	バームリジェクション技術内蔵80mm x 45mmタッチパッド	

環境仕様

高度	動作 : -50~10,000フィート、非動作時 : -50~35,000フィート
温度	動作 : 0°C~50°C、非動作時 : -20°C~60°C
湿度	動作 : 20~80%、非動作時 : 5~90%

レールインターフェイス

Ready-Rails™ II	角穴またはネジ溝なしの丸穴付きラックへの取り付けは工具不要、ネジ溝付き丸穴付きラックへは工具を使用して取り付け可能
DRMK-77取り付けブラケット	Dell EMC KVMをKMMLED185の後ろに取り付ける場合に必要 南北アメリカおよびEMEA : Dell EMC PN A7485911 APJおよびEMEA新興国 : Dell EMC PN 481-BBBC ブラジル : Dell EMC A7857578

Dell EMC 18.5インチ1UラックマウントLEDコンソール (キーボードを含む) の注文詳細

MFG部品番号	キーボード言語	Dell EMC部品番号	
DKMMLED185-G01 (TAA準拠)	英語	南北アメリカ	A7546778
		ブラジル	A7857577
		EMEA	A7485906
DKMMLED185-001	国際英語	APJ	481-BBBC
		EMEA新興国	481-BBBC
		APJ	481-BBBF
DKMMLED185-103	簡体字中国語	APJ	481-BBBH
DKMMLED185-104	韓国語	APJ	481-BBBE
DKMMLED185-109	繁体字中国語	APJ	481-BBBG
DKMMLED185-110	日本語	APJ	481-BBBI
DKMMLED185-201	英国英語	EMEA	A7485907
		EMEA	A7485908
DKMMLED185-204	フランス語	EMEA新興国	481-BBBI
		EMEA	A7485909
DKMMLED185-205	ドイツ語	南北アメリカ	A7485910
		EMEA	A7485910
DKMMLED185-207	スペイン語	ブラジル	A7857576

標準保証	3年間の事前交換。ほとんどの地域でシルバーおよびゴールドアップグレードが4年または5年間利用可能
------	--

特長

- 1UKMMラックコンソールは、工具不要でラックに取り付けが可能で、多言語対応の地域キーボード、LEDバックライト付きワイドスクリーン16:9モニターです。
- タッチパッドマウスを備えたキーボードのインターフェイスは、単一USB接続による優れた操作性を提供します。
- ユニットは、目的のデバイスに容易にアクセスできるように、前面に2つのUSB 3.0準拠パススルーポートが搭載されています。
- TAA準拠



© 2017 Dell Inc. All rights reserved. Dell, DELLロゴ、DELLバッジ、PowerEdge、およびReadyRailsは、Dell Inc.の商標です。本書では、商標および名称を主張する主体またはその製品に言及するため、その他の商標および商号が使用される場合があります。Dellは、その他のマークや名称について、商標上の利権に対する要求には一切応じません。本書は情報提供のみを目的としています。Dellは、さらに通知することなく、本書に記載されている製品を変更する権利を留保します。内容は現状のままで提供され、明示的または暗示的な保証はありません。