

エンタープライズクラスサーバーR340-D1

ネットワーク型ビジュアライゼーション環境に対応したBarco認定の企業クラスサーバー



Enterprise-class Server R340-D1は、ネットワーク型ビジュアライゼーション環境で複数のタスクを処理できる、強力なコンピューティングサーバーです。最新のQuad-Core Intel® Xeon®プロセッサは最大限のパワーを解放し、トップクラスのメディア統合機能を発揮します。エンタープライズクラスサーバーR340-D1は、BarcoのOpSpaceソリューションに完全対応したプラットフォームです。

究極のパフォーマンス

•アプリケーションの同時実行とストリーミングメディア処理に実力を発揮する、最新世代のQuad-Core Intel® Xeon®プロセッサ

スケーラブルで完全にネットワーク中心の統合

次回展開するハードウェアサーバープラットフォームとしてご検討ください

：• Barco OpSpaceサーバー•小規模から非常に大規模までのマルチノードおよびマルチソースシステムのセットアップをサポート

堅牢性と信頼性

•19インチラックマウントシャーシ•冗長オプション•トラブルフリーのBarco認定システムコンポーネント•Dell PowerEdge R340ベースのOEMモデルは、運用効率とサーバーの信頼性を保証します

技術仕様**エンタープライズクラスサーバーR340-D1**

一般仕様	
CPU	Intel quad-core XEON E2124 3.3 GHz
メモリー	16 GB
ハードディスク	2 x 480GB SSD、ホットプラグRAID-1
光学式ドライブ	DVD ROM, SATA
ネットワーク接続	2x1Gb/s LAN
電源	100-240V AC., 4.8 A-2.4A, 50/60 Hz
Power consumption	2x350W Hot-plug redundant (platinum)
冗長性	Hot-plug redundant power supply RAID-1 redundant disk drives
重量	max. 13.6 / 29.98 lbs
ハウジング	19" rackmount 1U
寸法	434 x 42.4 x 596 mm (17.09" x 1.67" x 23.5")
システム統合	
対応システム	Barco TransForm N Management Server Barco OpSpace Server
システム管理	IPMI 2.0、SNMP (iDRAC9エクスペレス)
動作条件	
ノイズレベル	max. 38 dB(A)
適用温度範囲	10-35°C 50-95°F
湿度	max. 80% (non-condensing)
適合規格	CE, CB, UL, EAC, CCC, BIS, FCC
品番	R9836340 Enterprise-class Server R340-D1 R983634099 Sliding Rails & Cable Mgmt for R340-D1

生成日:12 Apr 2024

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、www.barco.com をご覧ください。