

Enterprise-class Server R320-D2

Barco認定のネットワーク型ビジュアライゼーション環境向けサーバー



Enterprise-class Server R320-D2は、ネットワーク型の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。卓越した性能を誇る最新のQuad-Core Intel® Xeon®プロセッサを搭載しており、クラス最高級のメディア統合機能を発揮します。Enterprise-class Server D2は、BarcoのCMSネットワーク型ソリューション用の認定プラットフォームです。

卓越したパフォーマンス

- 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

スケーラブルかつ高度なネットワーク指向型の統合機能

- Barco TransForm N管理サーバー、TransForm N Universal Streaming Input Node用のプラットフォームとして最適・小規模から超大規模のマルチノードおよびマルチソースシステム設定をサポート

優れた堅牢性と信頼性

- 19インチラックマウントシャーシ・冗長性オプション・故障が起きにくいBarco認定のシステムコンポーネント・Dell PowerEdge R320ベースのOEMモデルでは、運用効率とサーバーの信頼性を保証

技術仕様

ENTERPRISE-CLASS SERVER R320-D2

一般仕様

CPU	Intel クワッドコア XEON E5-2407 2.4 GHz
メモリー	8 GB
ハードディスク	2x 300GB SAS 6Gbps、10k RPM、RAID-1
光学式ドライブ	DVD ROM、SATA
ネットワーク接続	1Gb/s LAN x 2
電源	2x350W ホットプラグ冗長
冗長性	ホットプラグ冗長電源 RAID-1 冗長ディスク・ドライブ
重量	19.3 kg / 42.55 lbs
ハウジング	19 インチのラックマウント 1U
寸法	440x43x711 mm (17.3x1.7x28.0 インチ)

システム統合

対応システム	Barco TransForm N MGS ストリーミング・ノード Barco TransForm N ユニバーサル・ストリーミング・インプット・ノード
システム管理	IPMI 2.0、SNMP (iDRAC7 Express)

動作条件

ノイズレベル	最大 43.1dB(A)
適用温度範囲	10-35°C 50-95°F
湿度	最大 80% (結露なし)
適合規格	CE、UL、CCC、BIS

生成日:08 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。