

NGP-124

用于分布的多屏幕视频墙的显示器控制器



卓越性能

- 高端nVidia Quadro FX图形加速
- Intel i7-920四核2.66 Ghz处理器，用于并发渲染处理和基于软件的媒体解码
- 使用巴可公司的JP2K媒体加速卡进行软件和/或硬件加速解码

可扩展，完全网络中心集成

- 更多可将8台显示器连接到1个显示器控制器上
- 具有可堆叠功能，通过分布式呈现构建设没有尺寸限制的视频墙
- 从巴可的网络可视化输入节点渲染媒体输入
- 可与巴可公司的CMS控制室管理软件完美协作

坚固性和可靠性

- 4U 19” 机架底座
- 冗余选项
- 具有巴可公司资质的无忧系统组件

技术规格

NGP-124

一般规格

操作系统	巴可NGVS + Linux分配, 用于NGP
平台	TransForm N显示器控制器
CPU	Intel i7-860 四核 2.80 Ghz
缓存	8 MB
内存	4GB (更大16GB) DIMM DDR3
硬盘	1000GB SATA
闪存大小	--
RAID	无磁盘阵列
光学驱动器	DVD ROM
网络连接	2x1Gb/s LAN
电源	2x800W (100-240V AC, 47/63 Hz)
键盘和鼠标	否
净重	20.8 -25.2千克/45.8磅 -55.55磅
机架	机架4U
尺寸	430x177x582 毫米 (16.9x6.97x22.9 英寸)

工作环境

噪音级别	更高48dbA (在1米/3.28英尺处、22摄氏度/72华氏度时测量)
温度范围	0-35摄氏度 32-95华氏度
湿度	更大 80% (非冷凝)

输入和输出的数量

DL-DVI输出	2
SL-DVI输出	2/8
模拟视频输入	--
SL DVI/RGB输入	--
DL DVI/RGB输入	--
SD MPEG2/MPEG4输入	--
JP2K输入	64

生成于: 08 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。