

MXRT-1450

2D PCIe x1薄型显示器控制器



MXRT-1450是一款薄型小巧的PCIe显示器控制器。本图形图像控制器可用于工作站中驱动分辨率高达1920x1200的、占用了所有PCIex16槽口的HIS、RIS以及病人列表监控器。MXRT-1450具有512 MB DDR3显示器内存。

紧凑形状

MXRT-1450外形非常小巧紧凑，是重视空间效益的小型工作站理想的解决方案。也可用来安装在低功率工作站，降低整体能耗。

- 薄型PCIe x1 MXRT显示器控制器
- 512 MB DDR3 显示屏内存
- 单宽 / 低耗电量

技术规格

MXRT-1450

一般规格

总线兼容性	PCIe Gen2 x 1
功率消耗	15 W
波形因数	169.67mm (L) x 64.46mm (H)单个 PCIe 插槽宽
操作系统	Windows XP 和 Windows 7 -32/64 位
平台	Intel® 和 AMD 结构
图形加速器	ATI FirePro TM
图像内存	512 MB DDR3
内存接口	64-比特
内存带宽	9.6 GB/s
像素深度	32位像素
电子标准	单链路DVI符合v1.0 显示器端口 (DP) 符合v1.1a
Direct3D 硬件支持	Microsoft® DirectX v11.0、Vertex Shader 5.0、Pixel Shader 5.0
OpenGL 硬件支持	OpenGL 4.0
连接器	DMS-59至单链路DVI
支持分辨率	全刷新率更大达2百万像素 (VGA启动时)
认证和标准	FCC Part 15 Class B、CE EN 55022 Limit B、EN 55024、UL-60950-1、BMSI CNS、CISPR-22/24、IEC60950-1、VCCI、CSA C22.2、EU RoHS指令(2002/95/EC)、信息和通讯设备认证证书 (韩国)
工作温度	0° 到 60°C (32°到 140° F)
连接性	DMS-59至单链路DVI-I (含1个适配器)

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。