

TransForm N双通道输出节点 (第3代)

双通道网络可视化显示器控制器



巴可的TransForm N双通道输出节点是一个强大的基于PC的网络图形处理器。它用于网络可视化环境，可显示来自千兆以太网/IP网络的编码流。解码块支持MPEG-2、MPEG-4和H-264软件解码。此外，显示器控制器还有一个高端图形卡，可根据网络客户的要求执行渲染操作。

高密度内容，可用于多达8台显示器

输出节点可显示高密度内容，并可驱动多达8台显示器。装置支持不同类型的显示器，其中包括所有系列的巴可投影机。

可以组合多个输出节点显示一个帧锁定的合成图，与大型显示屏墙上的图像同步。

功能

- 通用显示媒介
- 高端 3D 图形加速
- 通用解码块
- 通用 IP 流视频解码
- 多个输出节点之间的帧锁定
- 多达8台1920x1200的显示器
- 冗余的网络接口

技术规格

TRANSFORM N双通道输出节点（第3代）

一般规格

平台	NGP-200 CMS-200										
处理器	Intel(R) Core(TM) i5										
磁盘驱动器	至少32GB SSD										
网络	2x 1Gb局域网										
输出	高性能英伟达Quadro系列显卡 两个版本可用： <ul style="list-style-type: none">2xDVI-I (DVI版)2x显示端口1.2 (显示端口版)										
输入	MPEG-2/4、MxPEG、MJPEG、V2D、H.263、H.264、VNC、Pro-Server (参见支持的编解码器清单)										
波形因数	3U 1/2 19"机架箱										
尺寸	133mm x 220mm x 279mm 5.24英寸x 8.66英寸x 10.98英寸										
净重	5.5 kg 12.13 lbs										
电源	100-240V, 5-3A, 50/60Hz										
功率消耗	标准124瓦 更大270瓦										
温度范围	0°-40°C 32°-104°F										
湿度	更大80% (非冷凝)										
噪音级别	更大31dB(A)										
校准	CE、CB、IEC 60950-1、ETL、CCC、FCC A类										
订购信息	<table><thead><tr><th>商品编号</th><th>商品说明</th></tr></thead><tbody><tr><td>R9838200</td><td>TransForm N 2-ch 输出节点 (DVI-I)</td></tr><tr><td>R9838205</td><td>TransForm N 2-ch 输出节点 (DP 1.2)</td></tr><tr><td>R766043</td><td>用于2x R9838200的机架安装套件</td></tr><tr><td>R766042</td><td>用于R9838200的底座套件</td></tr></tbody></table>	商品编号	商品说明	R9838200	TransForm N 2-ch 输出节点 (DVI-I)	R9838205	TransForm N 2-ch 输出节点 (DP 1.2)	R766043	用于2x R9838200的机架安装套件	R766042	用于R9838200的底座套件
商品编号	商品说明										
R9838200	TransForm N 2-ch 输出节点 (DVI-I)										
R9838205	TransForm N 2-ch 输出节点 (DP 1.2)										
R766043	用于2x R9838200的机架安装套件										
R766042	用于R9838200的底座套件										

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。