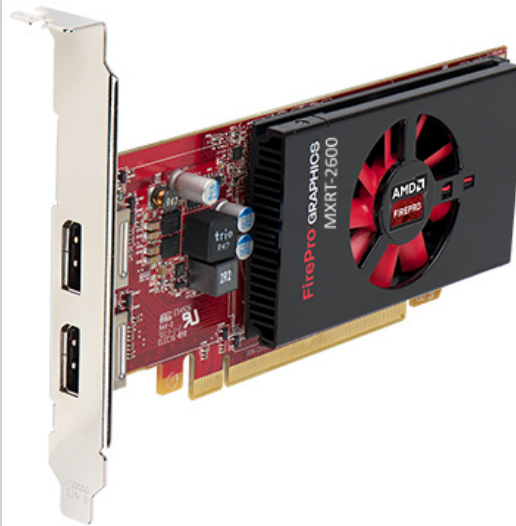


# MXRT-2600

Controlador do Visor de Formato Pequeno PCIe 3D



O MXRT-2600 é um Controlador do Visor de Formato Pequeno PCIe 3D que utiliza a mais recente tecnologia AMD FirePro™ 3D para oferecer desempenho, flexibilidade e confiabilidade de ponta. A placa é compatível com DirectX, OpenGL e OpenCL, e com Microsoft Windows® 7, Windows® 8.1 e Windows® 10.

- Controlador do visor MXRT de baixo perfil (suporte de baixo perfil incluído)
- Memória de vídeo DDR3 de 2 GB
- Baixo consumo de energia/largura única
- Saídas de vídeo Display Port (DP) 1.2
- Ativado pela GPU da estação de trabalho FirePro dimensionável da AMD

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS****MXRT-2600**

Bus compatibility	PCIe Gen3 x16
Power consumption	26 W
Form factor	168mm (L) x 68mm (H) single PCIe slot wide
Operating system	Windows 7, 32/64-bit, Windows 8.1 64-bit, Windows 10 64-bit
Platforms	Intel® and AMD architectures
Power Connector	None
Graphics accelerator	ATI FirePro™
Display memory	2 GB DDR3
Memory interface	128-bit
Memory bandwidth	28.8 GB/s
Pixel depth	32-bit pixels (supports 8-bit and 10-bit per color channel)
Electrical standard	Display Port (DP) complying to v1.2
Direct3D hardware support	Microsoft® DirectX v11.2, Vertex Shader 5.0, Pixel Shader 5.0
OpenGL hardware support	OpenGL 4.4
OpenCL hardware support	OpenCL 2.0
Connectors	2-DisplayPort (DP)
Supported resolutions	Up to 5.8MP grayscale at full refresh rate (VGA at boot-up)
Approvals	FCC Part 15 Class B, EN 55022 Limit B, EN 55024, UL-60950-1, BMSI CNS, CISPR-22/24, IEC60950-1, VCCI, CSA C22.2, EU RoHS directive (2011/65/EC), Certificate of Information & Communication Equipment (Republic of Korea), CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)
Environmental	Operational temperature: 0° to 55°C
Connectivity	Native DisplayPort suggested  Single-link DisplayPort or Dual-link DisplayPort to DVI-I adaptor available separately from Barco

Gerada em: 30 Sep 2020

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para as últimas informações.