

# MXRT-2400

Controlador de pantalla PCIe de perfil bajo para imágenes de diagnóstico



## Transferencia ultrarrápida de datos

El controlador de pantalla MXRT-2400 es compatible con el estándar de interfaz DisplayPort, que garantiza una fácil instalación y transferencias de datos fiables y ultrarrápidas.

## Tamaño compacto

Gracias a su tamaño compacto, el MXRT-2400 resulta perfecto para configuraciones en las que son necesarias estaciones de trabajo de perfil bajo para ahorrar espacio.

## Configuraciones de proyección flexibles

<sup>TM</sup> El controlador de pantalla MXRT-2400 está disponible con el software Conference CloneView de Barco, que favorece una proyección exacta de imágenes médicas en pantallas de gran tamaño.

La herramienta de software realiza funciones de clonación, escalado, ampliación y panorámica de imágenes médicas proyectadas. En este sentido, las pantallas y los controladores Barco se complementan a la perfección para hospitales universitarios, auditorios y salas de teleconferencia.

## Especificaciones del producto

## MXRT-2400

### Especificaciones generales

Compatibilidad de bus	PCIe Gen2 x16
consumo de potencia	43 W
Factor de forma	Ranura PCIe única de 169,67 mm (largo) x 64,46 mm (alto)
Sistema operativo	Windows 7 -32/64 bits Windows XP -32/64 bits
Plataformas	Arquitecturas Intel® y AMD
Acelerador de gráficos	ATI FirePro
Memoria de visualización	DDR3 de 512 MB
Interfaz de memoria	64 bits
Interfaz de memoria	64 bits
Ancho de banda de memoria	14,4 GB/s
Profundidad de píxel	Píxeles de 32 bits (admite 8 bits y 10 bits por canal de color)
Estándar eléctrico	DVI de enlace doble conforme a v1.0 DisplayPort (DP) conforme a v1.1a
Compatibilidad con hardware DirectX3D	Microsoft® DirectX v11.0, Vertex Shader 5.0, Pixel Shader 5.0
Compatible con hardware OpenGL	OpenGL 4.0
Aprobaciones y cumplimiento	FCC Parte 15 Clase B, CE EN 55022 Límite B, EN 55024, UL-60950-1, BMSI CNS, CISPR-22/24, IEC609050-1, VCCI, CSA C22.2, Directiva RoHS de la UE (2002/95/CE), Certificado de equipos de información y comunicación (República de Corea)
Temperatura operativa	De 0 °C a 60 °C (de 32 °F a 140 °F)
Conectividad	Cable adaptador de DisplayPort (DP) de enlace único a DVI-I (se incluye 1 adaptador)

Generado en: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta [www.barco.com](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.