

MXRT-7300

Controlador gráfico de gran rendimiento para la visualización de imágenes diagnósticas en 3D;



Especificaciones del producto**MXRT-7300****Especificaciones generales**

Bus	Compatibilidad nativa con PCI Express Gen2 x16
dimensiones	Ranura PCIe única de 249 mm (largo) x 111 mm (alto) (9,8" x 4,375")
Sistema operativo	Windows®, XP 32/64 bits Server 2003, 2008, Vista, Windows 7 32/64 bits XPDM, WDDM
Plataformas	Arquitecturas Intel® y AMD
Acelerador de gráficos	ATI FirePro (RV730 GL XTX GPU)
memoria	1 GB de GDDR3
Tabla de consulta	24 bits entrada/24 bits salida (8 bits por canal de color)
Profundidad de pixel	24 bits/30 bits (modo HDR)
Estándar eléctrico	DVI de enlace doble, DisplayPort conforme a la especificación v1.0
Salida de vídeo	2 conectores DisplayPort, 1 conector DL DVI-I
Resoluciones compatibles	Hasta 3280 x 2048 (VGA en el arranque)
Autorizaciones	FCC Parte 15 Clase B, CE EN 55022 Límite B, EN 55024, UL-60950-1, BMSI CNS, CISPR-22/24, VCCI, CSA C22.2, Directiva RoHS de la UE (2002/95/CE), Certificado de equipos de información y comunicación (República de Corea)
Rango de temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 55 °C (de 32 °F a 131 °F)
consumo de potencia	76 W

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 para ver las especificaciones más recientes.