

MXRT-2150

Controlador gráfico PCIe x16 para RIS



Especificaciones del producto

MXRT-2150

Especificaciones generales

Compatibilidad de bus	Puede instalarse en una ranura mecánica PCI Express x16 Funciona en ranuras eléctricas PCI Express x4, x8, x16 y opera a velocidad x16
consumo de potencia	< 25 W
Factor de forma	Bajo perfil, media longitud (2,3" x 6,6")
Sistema operativo	Windows® XP, X64, Vista
Plataformas	Arquitecturas Intel® y AMD
Acelerador de gráficos	ATI FireMV (RV516 GPU)
Memoria de visualización	256 MB de DDR2
Tabla de consulta	32 bits entrada/32 bits salida
Profundidad de píxel	Color de 32 bits
Estándar eléctrico	DVI de enlace único conforme a la especificación v1.0
conectores	DMS-59 con cable Dual DVI-I
Resoluciones compatibles	Analógico: 2048 x 1536 Digital: 1920 x 1200 por pantalla VGA en el arranque
Autorizaciones	FCC Clase B, CE, ICES-003, VCCI, BSMI, MIC, UL
Temperatura operativa	De 0 °C a 55 °C (de 32 °F a 131 °F)
Conectividad	DMS-59 a cable Dual DVI-I para salida Dual DVI-I (incluido)

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.