

# MXRT-1150

Controlador gráfico PCIe x1 para RIS



**Especificaciones del producto****MXRT-1150****Especificaciones generales**

Compatibilidad de bus	Puede instalarse en ranuras mecánicas PCI Express x1, x8, x16 Funciona en ranuras eléctricas PCI Express x1, x4, x8, x16 y opera a velocidad x1
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™
Memoria de visualización	256 MB de DDR2
Tabla de consulta	32 bits entrada/32 bits salida
Profundidad de píxel	Color de hasta 32 bits
Estándar eléctrico	Salida DMS-59 a Dual DVI-I
conectores	Salida DMS-59 a 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)

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.