

Barcomed PCIe para Nio

Controlador de pantalla PCIe para sistemas de visualización Nio



Especificaciones del producto**BARCOMED PCIE PARA NIO****Especificaciones generales**

Bus	PCI Express X4
Velocidad del reloj de bus	2,5 GHz
Anchura de bus	4 canales
consumo de potencia	< 15 W
Sistema operativo	Windows XP 32/64, Server 2003, 2008, Vista XPDM
Plataformas	Arquitecturas Intel
Configuración del visual	Pantalla única o doble, vertical u horizontal
Procesador de gráficos	Tecnología AURA de propiedad
Memoria de visualización	128 MB
Relación de reloj de píxeles	340 MHz
Tabla de consulta	10 bits entrada/10 bits salida
Estándar eléctrico	DVI de enlace único conforme a la especificación v1.0
Resoluciones soportadas / tasas de refresco	1600 x 1200 a 60 Hz, 2048 x 1536 a 60 Hz, 2560 x 2048 a 50 Hz
Temperatura operativa	De 10 °C a 60 °C (de 50 °F a 140 °F)
EMI (Interferencias ElectroMagnéticas)	FCC Clase B, EN 55022B, EN 61000-6-1, CE, IEC 1000-4 -2, -3, -4, -5, IEC 60601-1-2

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.