

Barcomed PCI para Nio

Controlador de pantalla PCI para sistemas de visualización Nio



Especificaciones del producto

BARCOMED PCI PARA NIO

Especificaciones generales

Bus	Señalización universal PCI 2.2
Velocidad del reloj de bus	33 y 66 MHz
Anchura de bus	32 y 64 bits
consumo de potencia	< 15 W
Sistema operativo	Windows XP 32/64, Server 2003, 2008, Vista XPDM, WDDM
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 norma VESA
Resoluciones soportadas / tasas de refresco	<ul style="list-style-type: none">■ 1600 x 1200 a 60 Hz■ 1536 x 2048 a 60 Hz■ 2048 x 1536 a 60 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.