

BarcoMed Nio

High-speed display controller for Nio display systems



기술 사양

BARCOMED NIO

일반 사양

버스	PCI 2.1 & 2.2 universal signaling
버스 클럭 속도	33 Mhz
버스 너비	32 bit
전력 소비	< 15 Watt
운영체제	Microsoft Windows 2000, XP
플랫폼	Pentium class and up
디스플레이 구성	Single-or dual-head, portrait or Landscape
그래픽 프로세서	Proprietary AJURA technology
디스플레이 메모리	32 MB
VGA	Integrated VGA controller
Pixel clock rate	120 -200 MHz
록업 테이블	8 bits in/10 bits out
전기기기 표준	<ul style="list-style-type: none">▪ Dual DVI complying to VESA▪ DVI Rev. 1.0 spec
지원 해상도/리프레시 비율	<ul style="list-style-type: none">▪ 1600 x 1200 @ 60Hz▪ 1536 x 2048 @ 60Hz▪ 2048 x 1536 @ 60Hz
커넥터	Two DVI connectors (one per head)
작동 온도	+ 10 to + 60 °C
보관 온도	-40 to + 85 °C
작동 습도	80%
보관 습도	100%
EMI	<ul style="list-style-type: none">▪ FCC class A▪ CE▪ EN 55022A▪ EN 50082-1

작성일: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.