

MXRT-2600

3D PCIe 소형 폼 팩터의 그래픽카드



MXRT-2600은 AMD FireProTM 3D 기술을 채택한 고성능 3D PCIe 소형 폼 팩터 그래픽카드로서 첨단 성능과 유연성 및 신뢰성을 보장합니다. 이 보드는 DirectX, OpenGL 및 OpenCL을 지원하며 Microsoft Windows[®] 7, Windows[®] 8.1 및 Windows[®] 10과 호환됩니다.

- 로우 프로파일 MXRT 그래픽카드(로우 프로파일 브래킷 포함)
- 2 GB DDR3 디스플레이 메모리
- 단일 폭/낮은 전력 소비
- Display Port (DP) 1.2 비디오 출력
- AMD의 확장식 FirePro 워크스테이션 GPU로 구동

기술 사양

MXRT-2600

일반 사양

버스 호환성	PCIe Gen3 x16
전력 소비	26W
폼 팩터	168mm(L) x 68mm(H) 단일 PCIe 슬롯 너비
운영체제	Windows 7, 32/64비트, Windows 8.1 64비트, Windows 10 64비트
플랫폼	Intel® 및 AMD 구조
전원 커넥터	없음
그래픽 가속기	ATI FirePro™
디스플레이 메모리	2GB DDR3
메모리 인터페이스	128비트
메모리 대역폭	28.8GB/s
화소 명암도	32비트 픽셀(8비트 및 10비트/컬러 채널 지원)
전기기기 표준	v1.2 호환 디스플레이 포트(DP)
Direct3D 하드웨어 지원	Microsoft® DirectX v11.2, Vertex Shader 5.0, Pixel Shader 5.0
OpenGL 하드웨어 지원	OpenGL 4.4
OpenCL 하드웨어 지원	OpenCL 2.0
커넥터	2-DisplayPort(DP)
지원 해상도	최대 리프레시 속도에흑백흑백서 최대 5.8MP 흑백 색조(VGA 부팅 시)
승인	FCC Part 15 클래스 B, CE EN 55022 제한 B, EN 55024, UL-60950-1, BMSI CNS, CISPR-22/24, IEC60950-1, VCCI, CSA C22.2, EU RoHS 지침(2011/65/EC), 정보통신 장비 인증(대한민국), CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)
환경	작동 온도: 0° ~ 55°C
연결성	기본 DisplayPort 제한됨 단일 링크 DisplayPort 또는 Barco에서 별도로 제공하는 듀얼 링크 DisplayPort 대 DVI-I 어댑터

작성일: 22 Jun 2026

© 2026 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.