


## Thunderbolt™ 포트를 이용한 3 슬롯 PCI Express 확장 시스템

	<p><b>특징</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 쉬운 플러그 앤 플레이 설치</li> <li>▶ 1배속, 4배속, 8배속 및 16배속 PCIe 카드를 조합하여 사용 가능</li> <li>▶ 핫-스왑 냉각 팬</li> <li>▶ Mac OS X 10.6.8 또는 그 이상에서 동작</li> <li>▶ Thunderbolt 포트가 있는 컴퓨터에서 PCI Express 카드 사용 가능</li> <li>▶ 데이지-체인 또는 끝점 장치</li> </ul>
---	---

### 개요

Thunderbolt 포트가 있는 컴퓨터에 길이가 긴 3개의 PCI Express 카드를 설치할 3 슬롯 PCI Express 확장 시스템으로, 비디오 캡처, 미디어 변환, 오디오 처리 및 빠른 데이터 저장용 PCI Express 카드를 Thunderbolt 확장 시스템에 장착 후 Thunderbolt 포트가 있는 컴퓨터에 연결하여 고성능 작업이 가능합니다.

- ▶ 2개의 8배속 및 1개의 4배속 PCI Express 젠(Gen) 2 슬롯(총 3슬롯)
- ▶ Thunderbolt 특징: 최대 속도 10Gbps
- ▶ Thunderbolt를 6개까지 연속적으로 연결하여 시스템 구성 가능
- ▶ 보조 전원 커넥터가 있는 220~250와트 전원공급장치

### 구성



전면 및 후면 보기

1. 전원 표시기
2. PCI Express 카드 슬롯
3. Thunderbolt 포트
4. 전원코드 소켓

냉각용 송풍기, 운반용 가방 및 전원 코드는 기본 사양

5. 냉각용 송풍기 (필요한 경우)
6. 운반용 가방
7. 전원 코드

분류	사양
•백플레인	2개의 8배속 및 1개의 4배속 PCI Express Gen 2 슬롯(1개의 슬롯은 16배속 수용)
•케이블	2-미터 Thunderbolt 케이블(선택 사양)
•상호연결 대역폭	10 Gbps 양방향
•새시	알루미늄 새시
•치수	깊이(인치/mm) 14.6/371 x 폭(인치/mm) 4.3/110 x 높이(인치/mm) 7.9(200)
•시스템 냉각	핫-스왑 팬(1개), 착탈식 송풍기(1개)
•전원공급장치	220와트 또는 250와트(100-240 VAC, 50-60HZ, 보조전원 탭(2개), 선택사양)
•환경	작동 온도: 0°C ~ 50°C, 비 작동 온도: -20°C ~ 60°C, 상대 습도: 5% ~ 85% 비-응축
•MTBF	50,000 시간
•규정 준수	FCC Class A 검증, RoHS 준수
•지원 운영체제	Mac OS X 10.6.8 또는 이상
•무상보증기간	1년

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.