


EB1T | Thunderbolt 포트를 이용한 1슬롯 PCI Express 확장 시스템

	특징 <ul style="list-style-type: none">▶ 쉬운 플러그 앤 플레이 설치▶ x1, x4, x8 또는 x16 PCIe 카드와 모두 호환▶ 2개의 Thunderbolt 커넥터▶ 1개의 절반 길이(Half Length) 및 전체 높이(full-height) PCI Express 카드 지원▶ 양방향 최대속도: 10Gbps▶ 데이터 체인: 최대 6개의 Thunderbolt 장치▶ 사용자는 속도 및 소음 제어▶ 외장형 60W 전원공급장치
---	--

개요

Firewire 800보다 12배 빠르고 USB 3.0의 속도보다 2배 빠른 EB1T는 Thunderbolt 기술을 활용하여 PCIe 카드를 사용하기 위한 가장 쉽고 빠른 솔루션입니다. Thunderbolt가 있는 모바일 및 모든 컴퓨터에 1개의 PCIe 카드를 사용할 수 있으며, 최대 데이터 전송은 10Gbps입니다.

성능 및 휴대성

EB1T에 PCIe 카드를 추가하면, 컴퓨터는 HD 비디오 캡처 및 편집, 미디어 트랜스 코딩, 오디오 처리, 데이터 처리 또는 고속 스토리지 및 네트워크의 강력한 컴퓨터입니다.

스튜디오를 염두에 두고 설계

녹음 또는 비디오 프로젝트에는 조용한 작업 환경이 필요하십니까? EB1T는 2개의 사용자 제어 팬으로 작업 환경의 필요에 따라 팬 속도 및 소음을 조절할 수 있으며, 통풍 냉각이 조용합니다.

사용자 친화적인 새시 사용

EB1T는 설치가 쉽고 빠릅니다. 도구 필요 없이 2개의 손잡이가 있는 나사로 새시를 열면, PCIe 슬롯 액세스가 빠르고 카드 설치 및 사용이 용이하도록 설계 되었습니다.

사양

•백플레인	Half Length PCI Express 슬롯 1개, 16배속 PCIe 2.0(기구적), 4배속 PCIe 2.0(전기적)
•케이블	선택 사양
•상호 연결 대역폭	10 Gbps (1.25GBps) 양 방향
•새시	견고하게 압출된 튼튼한 알루미늄
•새시 치수	9.5인치(길이) x 2.3인치(폭) x 6.9인치(높이) (249mm(길이) x 58mm(폭) x 174mm(높이))
•시스템 냉각	2개의 냉각 팬과 팬 속도 제어기
•전원공급장치	65와트 전원공급장치(100-240 VAC, 47-63HZ)
•환경	•작동 온도: 0°C - +50°C •비-작동 온도: -20°C ~ +60°C •습도: 5% ~ 85% 상대 습도, 비-응축
•규정 준수	규정: FCC Class A Verified, RoHS Compliant, CE Compliant
•지원 운영체제	Mac OS X 10.6.8 또는 이상
•무상보증기간	1년

EB1T의 구성

1. 전원 표시기
2. PCI Express 카드 장착용 슬롯
3. Thunderbolt 포트
4. 전원 코드 소켓
5. 설치가 쉬운 손잡이 나사
6. 전원공급장치



전면 및 후면 보기



전원공급장치

용어 해설

*Daisy-chain(직렬 연결 방식): 끼어들기 요구를 발생하는 장치가 많을 때 요구 처리 회로를 직렬로 정렬시켜 중앙 처리 장치(CPU)에서 가까운 것부터 우선적으로 처리하는 방식.

주문 정보

EB1T Thunderbolt 포트를 이용한 1 슬롯 PCI Express 확장 시스템

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.



서울특별시 영등포구 양평동 3가 16번지 우림 e-BIZ센터 309호
전화: 02)2164-9933 팩스: 02)2164-9229, 이메일: asanst@asanst.com
"ELK"와 "JUPITER"는 아산에스티의 등록 상표입니다.