

1 슬롯 PCI 익스프레스 확장 시스템

	<p>특징</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 노트북 컴퓨터 및 데스크탑 컴퓨터에서 1개의 PCI Express 슬롯 사용 ▶ 경량으로 휴대 간편 ▶ 길이가 짧고 긴 카드 모두 설치 가능 ▶ USB 2.0보다 4.1배, FireWire 800보다 2.5배 빠른 처리 속도 ▶ 수직 받침대 및 랙 장착용 브래킷 기본으로 제공
---	---

개요

사용 중인 노트북이나 데스크톱 컴퓨터에서 1개의 PCI 익스프레스 카드를 사용하기 위한 휴대용 PCI 익스프레스 확장 시스템

사양

모델	사양
EB1H	1 슬롯 PCI 익스프레스 확장 시스템 <204.21mm(폭)x195.83mm(높이)x43.94mm(깊이)> 사용 가능한 카드의 최대 길이: 6.604인치(167.74mm) 무게: 1.27Kg
EB1F	1 슬롯 PCI 익스프레스 확장 시스템 <348.48mm(폭)x195.83mm(높이)x43.94mm(깊이)> 사용 가능한 카드의 최대 길이: 12.283인치(311.99mm), 무게: 1.95Kg
백플레인	1개의 익스프레스 슬롯 (16배속 커넥터)
호스트 카드	1배속 PCI 익스프레스 카드 또는 ExpressCard/34
케이블	1미터 케이블(표준), 0.5미터 또는 3미터 케이블(선택 사양)
상호 연결 대역폭	2000Mb/초 또는 250MB/초 (대기 시간 없이 전체 1배속 PCI Express 속도)
호스트 연결, 전원공급장치 및 기타	
호스트 연결	ExpressCard/34 모듈 또는 Low Profile 1배속 PCI Express 카드
전력 소모	0.43W(최대), 3.3V@0.13A
전원 공급 장치	60W: 자동 전환, 입력 전압: 90~264 VAC, 입력 주파수: 47 - 63 Hz
환경	작동 온도: 0°C ~ 50°C, 비 작동 온도: -20°C ~ 60°C, 상대 습도: 5% ~ 85% 비-응축
MTBF	25,000 시간
규정 준수	FCC Class A 검증, CE 인증, TÜV NTRL 승인
지원 운영 체제	윈도우, MacOS, 리눅스, 솔라리스
무상보증기간	1년

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.