


7 슬롯 PCI(32-비트/33MHz) 확장 시스템

	<p>특징</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 컴퓨터 교체 없이 7개의 PCI 슬롯을 사용 가능한 제품 ▶ 서버, 데스크탑 및 노트북에서 PCI 카드를 사용하기 위한 솔루션 ▶ 단일 컴퓨터에 여러 대의 확장 시스템 사용 가능 ▶ 손쉬운 플러그 앤 플레이 설치 ▶ 기존의 5볼트, Universal PCI 및 3.3V용 카드 사용 가능
---	---

개요

다양한 호스트 카드를 이용 새로운 또는 오래된 서버 및 데스크 탑 컴퓨터에 연결하여 7개의 PCI 카드를 사용할 수 있는 7 슬롯 PCI(32-bit/33MHz) 확장 시스템입니다.



- ① 7 슬롯 PCI 백플레인
- ② 냉각 팬 어셈블리
- ③ 전원공급장치
- ④ 드라이브 베이 공간



- ⑤ 확장 케이블
- ⑥ 호스트 인터페이스 카드



- ① 공급장치(이중화는 선택사양)
- ② 케이블 연결
- ③ PCI 카드 슬롯

사양

- Backplane: 7개의 PCI(32-비트/33MHz) 슬롯
- 케이블: 1 미터 PCI 확장 케이블(표준), 1.5미터 PCI 확장 케이블(선택 사양)
- 상호연결 대역폭: 132MB/초(PCI 32비트/33MHz의 이론상 최대), 264MB/초(PCI 64비트/33MHz의 이론상 최대)
- 새시: 4U 랙 마운트(색상: 검정), 크기: 19"(폭) 7"(높이) x 17.7"(깊이)
- 치수: 19"(폭) x 7"(높이) x 17.7"(깊이), 착탈식 공기 필터
- 시스템 냉각장치: 82.5 CFM Backplane 팬 및 전원공급장치 팬
- 호스트 카드: Universal PCI 32/33, Low Profile PCI(64/33), 1배속 PCI Express, CardBus (PCMCIA), ExpressCard
- 전원공급장치: 550와트(표준), 400와트 이중화 전원공급장치(선택 사양)
- MTBF: 100,000 시간
- 지원 운영체제: Windows, MacOS, Linux, Solaris
- 무상보증기간: 1년

규정 준수

FCC Class A 검증, CE 인증

환경 조건

• 작동 온도: -0°C ~ 50°C • 비-작동 온도: -20°C ~ 60°C • 상대 습도: 5% ~ 85%(비-응축)

주문 정보

PCI7R4 7 슬롯 PCI(32-비트/33MHz) 확장 시스템

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.



서울특별시 영등포구 양평동3가 16번지 우림 e-BIZ센터 309호
 전화: 02)2164-9933 팩스: 02)2164-9229 이메일: asanst@asanst.com
 “ELK”와 “JUPITER”는 아산에스티의 등록상표입니다.