

### 13 슬롯 PCI(32-bit/33MHz) 확장 시스템



#### 특징

- ▶ 컴퓨터를 교체하지 않고 13개의 PCI 슬롯을 추가 사용 가능한 솔루션
- ▶ 데스크 탑 및 서버에 여러 개의 PCI 카드를 추가 사용하기 위한 최적 솔루션
- ▶ 짧고 긴 PCI 카드 모두 지원
- ▶ 호스트 컴퓨터의 손쉬운 업그레이드 및 플러그 앤 플레이 설치
- ▶ 단일 컴퓨터에 여러 대의 확장 시스템 사용 가능

#### 개요

데스크 탑 컴퓨터나 서버의 업그레이드가 필요하십니까? 다양한 호스트 카드를 이용 새로운 또는 오래된 서버 및 데스크 탑 컴퓨터에 연결하여 13개의 PCI 카드를 사용할 수 있는 13 슬롯 PCI(32-bit/33MHz) 확장 시스템이며, 또한 4개의 3.5인치 드라이브 베이이 있습니다.



- ① 13 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: PCI(32-비트/33MHz) 슬롯: 13개
- 케이블: 1 미터 PCI 확장 케이블(표준), 1.5미터 PCI 확장 케이블(선택 사양)
- 상호연결 대역폭: 132MB/초 (PCI 32-비트/33MHz의 이론상 최대)
- 색: 4U 랙마운트(색상: 검정), 크기: 19"(폭) x 7"(높이) x 17.7"(깊이)
- 치수: 19"(폭) x 7"(높이) x 17.7"(깊이), 착탈식 공기 필터
- 시스템 냉각장치: 82.5 CFM(백플레인 팬), 전원공급장치 팬(2개)
- 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: 37,000 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

PCI13R 13 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](mailto:asanst@asanst.com)  
 “ELK”와 “JUPITER”는 아산에스티의 등록상표입니다.