13 슬롯 PCI(32-bit/33MHz) 확장 시스템 이중화 전원공급장치



특징

- ▶컴퓨터 또는 서버의 견고한 PCI 슬롯 확장 솔루션(13개 까지)
- ▶단일 컴퓨터에 여러 대의 확장 시스템 사용 가능
- ▶전원공급장치, 팬, 섀시 온도의 오류 상태 지속적으로 감시
- ▶육안으로 오류 상태 확인 및 가청 경보용 LCD 디스플레이 장착
- ▶산업표준관리 정보를 이용한 원격 감시 기능과 SNMP 지원
- ▶응용분야: 군, 통신, 데이터 수집, 비디오 감시, 제조 시험 설비 등

개요

특히 원격 감시 기능 및 I/O 용량을 추가로 요구하는 산업용 통신 및 군용으로 설계되었습니다.









- ①13 슬롯 PCI 백플레인
- ②PCI 카드 지지대
- ③냉각 팬 어셈블리
- ④확장 케이블

- ⑤호스트 인터페이스 카드
- ①이중화 전원공급장치
- ②RJ45 이더넷 커넥터(SNMP 모니터링)
- ③확장 케이블 연결 커넥터
- ④PCI 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)
- •섀시: 4U 랙마운트(색상: 검정), 크기: 19"(폭) x 7"(높이) x 18"(깊이)
- •치수: 19"(폭) x 7"(높이) x 18"(깊이), 착탈식 공기 필터
- •시스템 냉각장치: 92 CFM(백플레인 팬), 전원공급장치 팬(4개)
- •호스트 카드: Universal PCI 32/33, Low Profile PCI(64/33), 1배속 PCI Express, CardBus (PCMCIA), ExpressCard
- •전원공급장치: 550와트 이중화 전원공급장치
- •MTBF: 53,000 시간
- •지원 운영체제: Windows, MacOS, Linux, Solaris
- •무상보증기간: 1년

규정 준수

FCC Class A 검증, CE 인증

화경 조건

•작동 온도: 0°C~40°C•비-작동 온도: -20°C~60°C•상대 습도: 5%~85%(비-응축)

주문 정보

PCI13RR-RAS 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: <u>asanst@asanst.com</u> "ELK"와 "JUPITER"는 아산에스티의 등록상표입니다.