

## 16 슬롯 PCI-X(64-bit/66MHz) 확장 시스템 이중화 전원공급장치

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>특징</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 컴퓨터 또는 서버의 견고한 PCI-X 슬롯 확장 솔루션(16개 까지)</li> <li>▶ 단일 컴퓨터에 여러 대의 확장 시스템 사용 가능</li> <li>▶ 전원공급장치, 팬, 새시 온도의 오류 상태 지속적으로 감시</li> <li>▶ 육안으로 오류 상태 확인 및 가청 경보용 LCD 디스플레이 장착</li> <li>▶ 산업표준관리 정보를 이용한 원격 감시 기능과 SNMP 지원</li> <li>▶ 응용분야: 군, 통신, 데이터 수집, 비디오 감시, 제조 시험 설비 등</li> </ul> |
|---|---|

### 개요

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



① 16 슬롯 PCI-X 확장 시스템      ② 확장 케이블      ③ 호스트 인터페이스 카드

### 사양

- Backplane: PCI-X(64-비트/66MHz) 슬롯: 16개
- 케이블: 3 미터 확장 케이블(표준), Fiber Interface / 케이블(옵션)
- 상호연결 대역폭: 2GB/초
- 새시: 4U 랙마운트(색상: 검정), 크기: 19"(폭) x 7"(높이) x 17.7"(깊이)
- 치수: 19"(폭) x 7"(높이) x 18"(깊이), 착탈식 공기 필터
- 시스템 냉각장치: 82.5 CFM(백플레인 팬), 전원공급장치 팬(1개)
- 호스트 카드: 표준높이 또는 low-profile 슬롯용 8배속 PCI Express 카드
- 전원공급장치: 800W 이중화 전원공급장치
- MTBF: 53,000 시간
- 지원 운영체제: Windows, MacOS, Linux, Solaris
- 무상보증기간: 1년

### 규정 준수

FCC Class A 검증, CE 인증, UL/CUL Listed

### 환경 조건

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

### 주문 정보

PCI16RR-RAS    16 슬롯 PCI-X(64-비트/66MHz) 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.