

BP3/16-64 | 20-슬롯 64-비트 PCI/ISA 백플레인 | PICMG 1.0 백플레인



- ▶ 20-슬롯 백플레인은 PICMG 1.0 싱글 보드 컴퓨터 지원
- ▶ 16개의 PCI 슬롯(64-비트/33MHz) 또는 32비트/33MHz와 2개의 ISA 슬롯 지원
- ▶ PCI to PCI브리지 아키텍처는 독립적인 PCI 슬롯 보장
- ▶ 모든 16개 PCI 카드 슬롯에 PCI 버스 마스터링

개요

- 유연한 입력 전원 커넥터 옵션
 - 16개의 PCI와 2개의 ISA 슬롯
- ※ 참고: 이 제품은 주문 제작품입니다. 문의 사항은 연락 주시기 바랍니다.

기능 및 구성

폼 팩터 및 치수

- PICMG 1.0 싱글 보드 컴퓨터용 20-슬롯 백플레인(16.4인치 x 11.9인치)

구성

- PCI(64-비트/33MHz:) 또는 PCI(32-비트/33MHz:): 16개 및 8-비트 ISA 슬롯: 2개

전원 커넥터

- 수직 AT 또는 ATX 전원 커넥터를 사용할 수 있으며, +3.3V 전원 연결은 12-핀 0.156 MTA 커넥터 또는 ATX 커넥터를 이용하여 사용할 수 있습니다.

전원 표시기

- +5V, -5V, +12V와 +3.3V 전원 연결 및 상태

기관 승인 및 규정 준수

UL60950 및 CAN/CSA C22.2 No.60950-00, EN55022: 1998 클래스 A (최소), EN61000-4-2: 1995, EN61000-4-3: 1997, EN61000-4-4: 1995, EN61000-4-5:1995, EN61000-4-6: 1996, EN61000-4-11: 1994

환경 조건

- 작동 온도: 0°C ~ 60°C
- 비-작동 온도: -20°C ~ 70°C
- 습도: 5% ~ 90%, 비-응축
- RoHS 준수

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.