ELK-LP5103 | 1 포트 Low Profile PCI RS-232 동기식 시리얼 통신 카드(Z85230)



특징

- ▶향상된 Z85230 시리얼 통신 컨트롤러(ESCC)
- ▶데이터 전송속도: 128K bps
- ▶MD1 Low Profile 및 범용 버스 (3.3V 및 5V)와 호환
- ▶모든 모뎀 제어 신호 구현
- ▶DB-25M 커넥터

개요

ELK-LP5103은 1 포트 Low Profile PCI RS-232 동기식 시리얼 통신 카드이며, 데이터 전송속도는 128K bps입니다. 향상된 Z85230의 시리얼 통신 컨트롤러(ESCC)를 사용하며, 모든 모뎀 제어 신호를 구현합니다. MD1 Low Profile 및 범용 버스(3.3V 및 5V)와 호환되며, 표준 크기의 PCI 슬롯용은 ELK-PCI5103S입니다.

기능 및 구성

•호스트 인터페이스 PCI

•포트 수 1

•전기적 인터페이스RS-232•통신 컨트롤러Z85230•시리얼(직렬) 커넥터DB25M

 •통신 칩
 85230-8 ESCC

 •브래킷
 Low Profile

•데이터 전송속도(최대) 128K bps (버스트) •데이터 전송거리(최대) 50 피트(RS-232) •작동 온도 0°C - +70°C •비-작동 온도 -50°C - +105°C

• 습도 범위 10 - 90% 상대 습도, 비-응축

주문 정보

ELK-LP5103 1 포트 Low Profile PCI RS-232 동기식 시리얼 통신 카드(Z85230)

ELK-PCI5103S 1 포트 PCI RS-232 동기식 시리얼 통신 카드(Z85230) CBL104 표준 DB25F to DB25M 시리얼 확장 케이블(72인치)

TB-KT104 터미널 블록(DB25 Female 커넥터 to 25 Screw Terminal) 및 CBL104

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.



서울특별시 영등포구 양평동 3가 16번지 우림 e-BIZ센터 309호 전화: 02)2164-9933 팩스: 02)2164-9229, 이메일: <u>asanst@asanst.com</u> "ELK"와 "JUPITER"는 아산에스티의 등록 상표입니다.