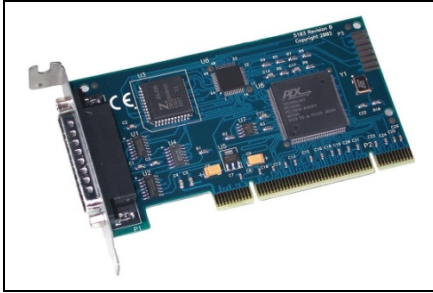


ELK-LP5103 | 1 포트 Low Profile PCI RS-232 동기식 시리얼 통신 카드(Z85230)



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 인터페이스	RS-232
•통신 컨트롤러	Z85230
•시리얼(직렬) 커넥터	DB25M
•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: asanst@asanst.com
"ELK"와 "JUPITER"는 아산에스티의 등록 상표입니다.