

ELK-7104 | 1 포트 PCI 비동기식 시리얼 통신 카드 (16C850 UART)

for RS-232



Summary

- 버퍼<128-바이트 FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C850 UART
- 데이터 전송 속도 460.8K bps
- Universal PCI(3.3V 및 5V) 호환
- 1개의 DB-9M 커넥터
- 모든 모뎀 제어 신호 구현

개요

최대 460.8 K bps 전송 속도를 지원하는 1 포트 PCI RS-232 비동기식 시리얼 통신 카드입니다. 데이터 집약적 응용 프로그램에서 최대의 신뢰성을 보장하기 위하여 버퍼<128-바이트 FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C850 UART를 사용하여 모든 모뎀 제어 신호를 구현하며 Universal PCI(3.3V 및 5V)와 호환됩니다. 표준 크기와 Low Standard 브래킷 모두 지원합니다.

기능 및 구성

• 호스트 인터페이스	PCI
• 포트 수	1
• 전기적 인터페이스	RS-232
• UART	850 UART
• 시리얼 커넥터	DB9M
• 브래킷	Low 및 Standard
• 통신 칩	16C850
• 데이터 전송속도(최대)	460.8K bps
• 데이터 전송거리(최대)	50 피트
• 작동 온도	0°C - +70°C
• 보관 온도	-50°C - +105°C
• 습도 범위	10 - 90% 상대 습도, 비-응축

주문 정보

시리얼 카드

- **ELK-7104** 1포트 PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C850 UART, DB9M 커넥터)

기타 액세서리

- **RJ9S8** DB9 Female to RJ45 모듈러 어댑터
- **CA127** DB9 Female to DB9 Male 확장 케이블, 72인치
- **TB05** 터미널 블록: DB9 Female to 9 스크류 터미널
- **KT105** 터미널 블록 키트: TB05 + CA127 케이블
- **CA177** DB9 Female to DB25 Male 표준 RS-232 모뎀 케이블, 72인치
- **SS-DB9** DB9 Female to DB9 Male - 시리얼 서지 억제기

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



서울특별시 영등포구 양산로 43 우림 e-BIZ센터 309호
전화: 02-2164-9933 | Email: asanst@asanst.com
"ELK"와 "JUPITER"는 아산에스티의 등록 상표입니다.