

PCI7202-SE | 2 포트 PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C850 UART)



특징

- ▶ 버퍼<128-바이트 FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C850 UART
- ▶ 데이터 전송 속도 460.8K bps
- ▶ 모든 모뎀 제어 신호 구현
- ▶ 2개의 DB-9M 커넥터

개요

PCI7202-SE는 2포트 PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드이며, 전송 속도는 460.8K bps입니다. 각 RS-232 포트는 다양한 주변장치와 호환성을 극대화 하기 위하여 모든 모뎀 제어 신호를 구현하며, 데이터 집약적 응용 프로그램에서 최대의 신뢰성을 보장하기 위하여 버퍼<128-바이트 Tx/Rx FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C850 UART를 사용합니다.

기능 및 구성

•호스트 인터페이스	PCI
•포트 수	2
•전기적 인터페이스	RS-232
•UART	850 UART
•시리얼(직렬) 커넥터	DB9M
•PC 브래킷	표준 높이
•통신 칩	16C850
•데이터 전송 속도(최대)	460.8K bps
•데이터 전송 거리(최대)	50 피트
•작동 온도	0°C - +70°C
•비-작동 온도	-50°C - +105°C
•습도 범위	10 - 90% 상대 습도, 비-응축

주문 정보

PCI7202-SE-DB9M	2포트 PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C850 UART, DB-9M)
PCI7202-DB9M	2포트 PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C550 UART, DB-9M)

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.