

PC3588 | 8 포트 PC/104 RS-485 시리얼(직렬) 통신 카드(16C954 UART)



특징

- ▶ 8포트 2선 RS-485 시리얼 포트
- ▶ 버퍼<128-바이트 FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C954 UART
- ▶ 데이터 전송 속도 921.6K bps
- ▶ 40-핀 직각 헤더 커넥터 2개
- ▶ -40°C ~ +85°C(선택 사양)

개요

PC3588 PC/104 시리얼 통신 카드는 8개의 2선 RS-485 시리얼 포트를 제공하며, 최대 921.6 K bps 속도로 빠르고, 통신 오류 없는 128바이트 FIFO가 내장된 UART를 사용합니다. RS-485 통신을 단순화 하기 위하여 운영 체제에서 RS-485 포트가 표준 COM 포트로 볼 수 있도록, RS-485 드라이버 사용을 자동으로 처리하며 맞춤형 전송 속도 및 9-비트 프로토콜을 지원합니다.

기능 및 구성

•호스트 인터페이스	PC/104
•포트 수	8
•전기적 인터페이스	RS-485
•UART	950 UART
•통신 칩	16C954
•데이터 전송속도(최대)	921.6K bps
•데이터 전송거리(최대)	4000 피트
•작동 온도	0°C - +70°C
•비-작동 온도	-50°C - +105°C
•확장 온도	연락 주시기 바랍니다.
•습도 범위	10 - 90% 상대 습도, 비-응축

주문 정보

PC3588 8포트 PC/104 RS-485 시리얼(직렬) 통신 카드(16C954 UART)
기타 케이블 및 터미널 블록은 기술지원 팀으로 연락 주시기 바랍니다.

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.