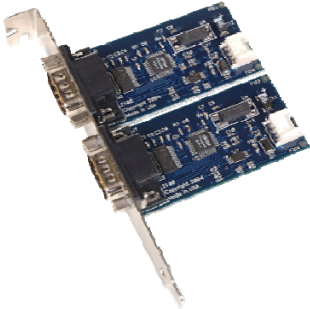


USB2208-DB9M | 마더보드용 2포트 USB RS-232 시리얼 통신 카드(DB9M, 표준 PC 브래킷)

	<p>특징</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 128바이트 Tx FIFO와 384바이트 Rx FIFO가 내장된 고속 UART ▶ 데이터 전송속도 460.8K bps ▶ 모든 모뎀 신호 구현 ▶ USB 전원 사용 ▶ 2개의 DB-9M 커넥터 ▶ 2개의 14인치 USB 헤더 케이블 기본 제공 ▶ RoHS와 WEEE 지침 준수
---	---

개요

USB2208-DB9M은 별도의 외부 변환기(External Converter) 필요 없이 마더보드 또는 싱글 보드 컴퓨터(SBC)의 USB 헤더 커넥터에 2개의 14인치 USB 헤더 케이블을 연결하여 PC 샤페에 장착 후 사용 가능한 2 포트 USB RS-232 시리얼 통신 카드이며, 데이터 전송속도는 460.8K bps입니다. 2개의 DB9M 커넥터가 있는 표준 PCI 브래킷은 기본으로 제공됩니다. 시리얼 포트당 1개의 USB 포트만 사용 가능하며, 다른 USB 헤더 케이블도 맞춤형으로 가능합니다. USB 소프트웨어 드라이버와 유틸리티는 마이크로소프트 윈도우 운영체제에서 설치 및 운용이 용이합니다. 소프트웨어 설치 후 USB 포트에 연결하면 시스템은 표준 시리얼 포트로 즉시 인식됩니다.

기능 및 구성

•호스트 인터페이스	USB
•포트 수	2
•전기적 인터페이스	RS-232
•USB 전원 공급	예
•시리얼 커넥터	DB9M
•PC 브래킷	표준 높이
•RoHS	예
•통신 칩	USB/UART
•데이터 전송속도(최대)	460.8K bps
•데이터 전송거리(최대)	50 피트
•전원 요구사항	+5V@50mA(포트 당)
•USB 사양	1.1 준수, 2.0 호환
•치수	2.6x1.3 인치
•작동 온도	0°C ~ +70°C
•비-작동 온도	-50°C ~ +105°C
•습도 범위	10% ~ 90% 상대습도, 비-응축

주문 정보

USB2208-DB9M 마더보드용 2포트 USB RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(DB9M, 표준 PC 브래킷)

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.



서울특별시 영등포구 양평동3가 16번지 우림 e-BIZ센터 309호
 전화: 02)2164-9933 팩스: 02)2164-9229 이메일: asanst@asanst.com
 “ELK”와 “JUPITER”는 아산에스티의 등록상표입니다.