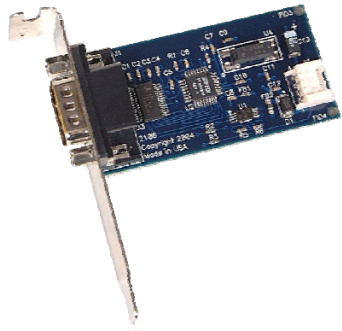


**USB2108-DB9M | 마더보드용 1포트 USB RS-232 시리얼 통신 카드(DB9M, Low Profile)**

	<p><b>특징</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 128바이트 Tx FIFO와 384바이트 Rx FIFO가 내장된 고속 UART</li> <li>▶ 데이터 전송속도 460.8K bps</li> <li>▶ 모든 모뎀 신호 구현</li> <li>▶ USB 전원 사용</li> <li>▶ DB9M 커넥터</li> <li>▶ 14인치 USB 헤더 케이블 기본 제공(ATX, Micro ATX, Mini ATX, ITX, Mini ITX, EBX 및 싱글 보드 컴퓨터용)</li> <li>▶ RoHS와 WEEE 지침 준수</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**개요**

USB2108-DB9M은 별도의 변환기(Converter) 필요 없이 마더보드 또는 싱글 보드 컴퓨터(SBC)의 USB 헤더 커넥터에 기본으로 제공되는 14인치 USB 헤더 케이블을 연결하여 사용 가능한 1포트 USB RS-232 시리얼 통신 카드입니다. 시리얼 포트당 1개의 USB 포트만 사용 가능하며, USB 소프트웨어 드라이버와 유틸리티는 마이크로소프트 윈도우와 리눅스 운영체제에서 설치 및 운영이 간편합니다. 소프트웨어 설치 후 USB 포트에 연결하면 시스템은 표준 시리얼 포트로 즉시 인식됩니다. PCI 브래킷용은 USB2108S-DB9M이며, 다른 USB 헤더 케이블도 맞춤형으로 공급 가능합니다.

**기능 및 구성**

•호스트 인터페이스	USB
•포트 수	1
•전기적 인터페이스	RS-232
•USB 전원 공급	예
•시리얼 커넥터	DB9M
•PC 브래킷	Low Profile
•RoHS	예
•통신 칩	USB/UART
•데이터 전송속도(최대)	460.8K bps
•데이터 전송거리(최대)	50 피트
•전원 요구사항	+5V@50mA
•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**

USB2108-DB9M	마더보드용 1포트 USB RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(DB9M, Low Profile PCI 브래킷)
USB2108S-DB9M	마더보드용 1포트 USB RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(DB9M, PCI 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](mailto:asanst@asanst.com)  
 “ELK”와 “JUPITER”는 아산에스티의 등록상표입니다.