


## USB2201-DB9M | 2포트 USB RS-232 시리얼 통신 어댑터(DB9M)

	<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>▶ 핫-스왑</li> <li>▶ 모든 모뎀 제어 신호 구현</li> <li>▶ 시리얼 및 USB Activity LED</li> <li>▶ USB 전원 사용</li> <li>▶ DB-9M 커넥터</li> <li>▶ 6인치 USB 케이블 기본 제공</li> <li>▶ RoHS와 WEEE 지침 준수</li> </ul>
---	---

### 개요

USB2201-DB9M은 DB9M 커넥터에 레거시 또는 비-USB 장치를 연결하는 2-포트 USB RS-232 시리얼 통신 어댑터이며, 최대 460.8K bps의 표준 PC 데이터 전송속도를 지원합니다. 제품과 같이 제공되는 USB 소프트웨어 드라이버와 유틸리티는 윈도우 운영체제에서 설치 및 운용이 용이합니다. 소프트웨어 설치 후 사용 가능한 USB 포트에 USB2201-DB9M을 연결하면 호스트 시스템에서 즉시 시리얼 포트를 표준 COM 포트로 인식합니다. 이제 비-USB 주변기기를 간단히 동일하게 연결할 수 있으며, USB 인식 주변기기로 사용이 용이합니다.

### 기능 및 구성

•호스트 인터페이스	USB
•포트 수	2
•전기적 인터페이스	RS-232
•USB 전원 공급	예
•시리얼 커넥터	DB9M
•RoHS	예
•통신 칩	USB/UART
•데이터 전송속도(최대)	460.8K bps
•데이터 전송거리(최대)	50 피트
•전원 요구사항	+5V@500mA
•USB 사양	1.1 준수, 2.0 호환
•치수	7.1x5.3x1.5 인치
•작동 온도	0°C ~ +70°C
•비-작동 온도	-50°C ~ +105°C
•습도 범위	10% ~ 90% 상대습도, 비-응축

#### 용어 해설

\*activity(활동): 문서의 전송과 같이 응용 프로세스에 의해 주어진 작업의 단위를 구성하는 한 단위의 데이터를 처리하는 것. 활동에는 개시와 종료가 있으며, 그 사이에는 소(小)동기점, 대(大)동기점이 존재한다.

### 주문 정보

USB2201-DB9M    2포트 USB RS-232 시리얼(직렬) 통신 어댑터(DB9M)

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.