


USB2106-DB9M | 1포트 USB RS-422 시리얼 통신 어댑터(DB9M)

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 128바이트 Tx FIFO와 384바이트 Rx FIFO가 내장된 고속 UART ▶ 데이터 전송속도 921.6K bps ▶ 성형(Mold)된 커넥터를 사용한 견고한 구조 ▶ USB 전원 사용 ▶ DB9M 커넥터 ▶ 길이: 60인치 ▶ 윈도우 98SE/ME/2000/XP/Vista 및 리눅스 운영체제 지원 ▶ RoHS와 WEEE 지침 준수
---	---

개요

USB2106-DB9M은 DB9M 커넥터에 레거시 또는 비-USB 장치를 연결하는 1 포트 USB RS-422 시리얼 통신 어댑터입니다. 제품과 같이 제공되는 소프트웨어 드라이버와 유틸리티는 윈도우 및 리눅스 운영체제에서 설치 및 사용이 용이합니다. 소프트웨어 설치 후 사용 가능한 USB포트에 USB2106-DB9M을 연결하면 즉시 표준 COM 포트로 인식합니다.

기능 및 구성

•호스트 인터페이스	USB
•포트 수	1
•전기적 인터페이스	RS-422
•USB 전원 공급	예
•시리얼 커넥터	DB9M
•RoHS	예
•통신 칩	USB/UART
•데이터 전송속도(최대)	921.6K bps
•데이터 전송거리(최대)	4000 피트
•전원 요구사항	+5V@70mA
•USB 사양	1.1 준수, 2.0 호환
•치수	없음.
•작동 온도	0°C ~ +70°C
•비-작동 온도	-50°C ~ +105°C
•습도 범위	10% ~ 90% 상대습도, 비-응축

주문 정보

USB2106-DB9M 1포트 USB RS-422 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
 “ELK”와 “JUPITER”는 아산에스티의 등록상표입니다.