


USB2202-DB9M | 2포트 USB RS-422, RS-485 시리얼 통신 어댑터(DB9M)

| | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 128바이트 Tx FIFO와 384바이트 Rx FIFO가 내장된 고속 UART ▶ 각 포트는 RS-422 또는 RS-485로 구성 가능 ▶ 데이터 전송속도 921.6K bps ▶ RS-485 활성화/비활성화 자동 ▶ 핫-스왑 ▶ 시리얼 및 USB Activity LED ▶ USB 전원 사용 ▶ DB9M 커넥터 ▶ 6인치 USB 케이블 기본 제공 ▶ RoHS와 WEEE 지침 준수 |
|---|---|

개요

USB2202-DB9M은 레거시 또는 비-USB 장치를 연결하는 2 포트 USB RS-222 또는 RS-485 시리얼 통신 어댑터이며 최대 921.6K bps의 표준 PC 데이터 전송속도를 지원합니다. 제품과 같이 제공되는 USB 소프트웨어 드라이버와 유틸리티는 마이크로소프트 윈도우 운영체제에서 설치와 운용이 용이합니다. 소프트웨어 설치 후 사용 가능한 USB포트에 USB2202-DB9M을 연결하면 시스템에서 즉시 표준 시리얼 포트로 인식합니다. 이제 비-USB 주변기기들도 USB주변기기로 인식함으로 사용하기 쉽습니다.

기능 및 구성

| | |
|---------------|----------------------|
| •호스트 인터페이스 | USB |
| •포트 수 | 2 |
| •전기적 인터페이스 | RS-422, RS-485 |
| •USB 전원 공급 | 예 |
| •높은 보존 USB | 예 |
| •RoHS | 예 |
| •시리얼 커넥터 | DB9M |
| •통신 칩 | USB/UART |
| •데이터 전송속도(최대) | 921.6K bps |
| •데이터 전송거리(최대) | 4000 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 ~ +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

| | |
|------------------|---|
| USB2202-DB9M | 2포트 USB RS-422, RS-485 시리얼(직렬) 통신 어댑터(DB9M) |
| USB2202-TB2-DB9M | 2포트 USB RS-422, RS-485 시리얼(직렬) 통신 어댑터(DB9M, 터미널 블록) |

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.