



Serial Bus Simulator



Serial Bus Simulator (SBS) 는 하드웨어 인가와 관련 프로토콜 구조 표시를 위해 CAN, LIN, V24, I2C 와 SPI 버스 시스템에서 데이터 트래픽을 생성합니다.

예를 들어, SBS 는 프로토콜 분석을 위한 측정 기술이나 디지털 메시지 전송 시범을 위한 교육 목적으로 사용될 수 있습니다.

특징

- 변환 가능한 데이터 프레임 전송
- 결합 데이터 프레임의 체계적 생성
- 디스플레이를 위한 다양한 아날로그 전압 생성 (예, 트리거)
- 버스 시스템마다 두 개의 다른 전송 속도로 전송
- 오실로스코프 스캐너 헤드를 위한 특수 연결 스트립
- 그라운드 연결을 위한 4 mm lab 소켓
- 인체공학적 콘솔 외관
- USB 전압 공급