

# MSP1000NET

멀티 스탠다드 프로그래머  
컴팩트한 고성능 인라인 프로그래밍 시스템



## MSP1000NET 근속 덩일탱

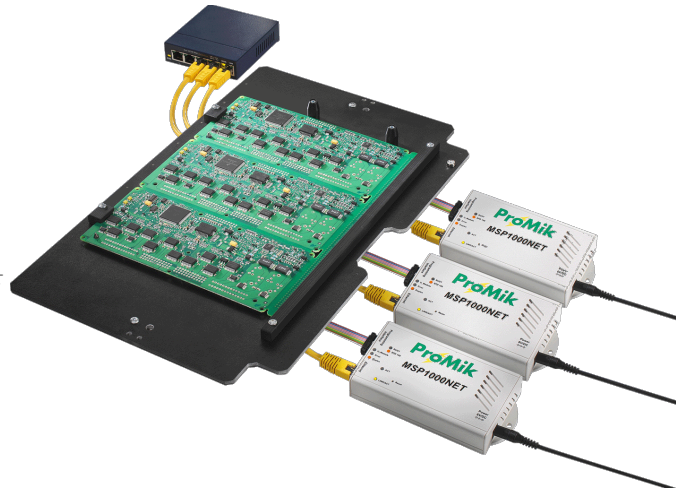
- 멀티 스탠다드 프로그래머
- 9개의 구성 가능한 I/O를 갖춘 멀티 인터페이스 지원, BDM, JTAG, SPI, SCI, I2C 등
- 빠른 이더넷 인터페이스 10/100 M-Bit/s (자동 속도 감지 및 전체/반이중 모드, 자동 교차 가능)
- 인터페이스 신호의 I/O 전압은 3.0V에서 5.0V까지 조정 가능
- 추가 프로그래밍 전압, 4.5V에서 13.2V/100mA까지 조정 가능
- 타겟 전압은 2.8V에서 5.5V/500mA까지 조정 가능
- 아날로그 입력 전압 범위 0~5.5V (2개 입력)
- 디지털 입력 전압 범위 2.8V에서 5.5V
- DC 입력 전압 15V
- 전력 소비 약 2.5W (타겟 제외)
- 온도 범위 0..70°C
- 소형 크기 (122 x 29 x 69 mm), ATE 장비 내부에
- 쉽게 장착 가능
- 무게 약 160g

## 윳뵁윳 앙푹룻컷윳생

- 이 그림은 MSP1000NET을 사용한 전형적인 인라인(In-Line) 또는 회로 내(In-Circuit) 프로그래밍 애플리케이션을 보여줍니다. 3개의 PCB가 있는 패널이 침대형 바늘을 통해 접촉되어 병렬로 프로그래밍됩니다.
- 프로그래머는 맞춤형 호스트 애플리케이션을 통해 제어됩니다.
- MSP1000NET은 작은 크기 덕분에 타겟 근처에 최적으로 배치되어 고속 통신을 지원할 수 있습니다.
- ProMik은 다양한 맞춤형 소프트웨어 및 하드웨어 솔루션을 제공합니다.

## 엠펙뵁윳 앙푹룻컷윳생

- MSP1000NET은 소켓 모듈에서의 프로그래밍과 같은 오프라인 애플리케이션에도 적합하며, 이는 ProMik에서 제공하는 제품입니다.



침대형 바늘 어댑터에서 병렬 프로그래밍, PCB



MSP1000NET은 소켓 모듈에 연결됨

## 셴푹틀윳웁앤 속룻생

- 저희의 종합적인 소프트웨어 솔루션에 대한 자세한 사항은 별도의 데이터시트를 참조하십시오:
- WinStarNET
- Winp\_onlineNET
- FlashTASK