



PCI버스 · 스피드에 대응하는 유연성과 다능성을 구비한 TAMS GPIO인터페이스의 제품을 사용해 주십시오.

- 3.3V 및 5 V PCI 사양에 준거
- DIP스위치를 사용하지 않고 소프트웨어 컨피그
- 16비트 데이터 송수신
- 특별한 STATUS/CONTROL 라인
- 핸드셰이크 방법의 선택이 가능
- 데이터 래치 옵션
- 데이터 폭, 극성의 선택이 가능
- 간단하게 탈착이 가능한 플업 저항

[62622]

하이퍼 스레드 및 Core2Duo 등의 멀티 프로세서 Windows PC에 대응하는 차세대의 PCI GPIO 제품입니다. 기본은 HP 98622에 준거하고 HP/Agilent 인터페이스의 상위 호환으로 모든 오리지널 사양에 준거하고 있습니다. HP/Agilent 제품인 98622/E2074/E2075 또는 TAMS 60622 /61622가 작동할 수 있도록 개발된 모든 어플리케이션에서 TAMS 62622는 사용하실 수 있습니다.

[82622]

하이퍼 스레드 및 Core2Duo 등의 멀티 프로세서 Red Hat Linux PC에 대응하는 차세대의 PCI GPIO 제품입니다. 기본은 HP 98622에 준거하고, HP/Agilent 인터페이스의 상위 호환으로 모든 오리지널 사양에 준거하고 있습니다. TAMS 82622는 TAMS BASIC for Linux와 TAMS IO Library for Linux 완전 호환의 제품입니다.

시스템의 구성 :

[62622]

시스템의 최소 구성 :

Windows 2000 SP4, WindowsXP 또는 VISTA
빈PCI 슬롯x 1과 Agilent IO Libraries M.01.00
이후 (VISTA지원은 15.0 이후)

지원되는 표준 :

PCI, IEEE-488.1과 IEEE-488.2, SICL, VISA
지원되는 개발 환경 :

Visual C/C++ Visual Studio, HTBasic

[82622]

시스템의 최소 구성 :

Red Hat Enterprise Linux

주의) 지원이 가능한 커널의 확인이 필요

지원되는 표준 :

PCI, IEEE-488.1과 IEEE-488.2, SICL, VISA

지원되는 개발 환경 :

Basic for Linux, C/C++

사양 :

커넥터 : 표준24-pin IEEE-488

크기 : 15cm x 15.5cm x 2.4cm

무게 : 105grams(포장 중량:355grams)

케이블 :

제품번호 : TAMS 622-001 (5061-4210B)

호환 : TAMS/HP/Agilent 의 모든 GPIO 인터페이스

케이블의 길이 : 5m

형상 : 한쪽의 끝부분은 센트로닉스50pin

커넥터, 다른 한쪽은 오픈

첨부 : 커넥터 접속 키트 부속

보증 : 1년

동작환경 :

온도 · 작동시 : 0° C부터 +40° C

보존시 : -20° C부터 +60° C

습도 · 작동시 : 20-80% (0° C부터 +40° C)

보존시 : 20-80% (0° C부터 +55° C)