

PCI Express GPIB interfaces



차세대 GPIB의 표준
[64488 for Windows]
[84488 for Red Hat Linux]



로우 프로파일
[64487 for Windows]
[84487 for Red Hat Linux]



GPIB 2 in 1
[65488 for Windows]
[85488 for Red Hat Linux]

PCI Express는 Windows는 물론 Read Hot Linux에도 대응하는 차세대 PCI 표준 GPIB입니다. 고속성에 뛰어나며 종래의 PCI GPIB에서 사용한 어플리케이션의 코드를 변경하지 않고 사용하실 수 있습니다.

시스템의 최소 구성 :

OS: Windows XP 또는 Windows VISTA 나 Red Hat Enterprise Linux
주의) 지원이 가능한 커널의 확인이 필요

IO Library: Agilent IO Libraries 15.0 이후나 TAMS IO Libraries for Linux 3.4 이후

지원되는 표준 : PCI Bus Slot 3.3 V PCI Express (PCIe), PCIe rev. 1.0a, IEEE-488.1, IEEE-488.2, RoHS

지원되는 개발 환경 : Visual Basic, Visual C/C++, Visual Studio, HTBasic, Agilent VEE, LabVIEW

사양 :

커넥터 : High density GPIB (ITT-Cannon 25 position Microminiature)

최고전송속도 : 1.4 MB/s 이상

기기접속대수 : 데이터 체인으로 14대까지 (x5488은 2배)

보증기간 : 1년

치수 : (주의) 크기(브래킷 없음)

[x4488]

크기 : 13.3cm x 7cm

패키지 : 10" x 7.25" x 2"

무게 : 62.4 grams

[x4487]

크기 : 13.3cm x 7cm

패키지 : 10" x 7.25" x 2"

무게 : 56.7 grams

[x5488]

크기 : 13.3cm x 9.4cm

패키지 : 10" x 7.25" x 2"

무게 : 79.4 grams

동작 환경 :

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)

케이블 :

제품번호 : TAMS488-000D (표준, 2m), TAMS488-004 (옵션, 4m), TAMS488-006 (옵션, 6m)

형상 : 한쪽의 끝부분은 IEEE488 24pin 커넥터, 다른 한쪽은 TAMS 고밀도 전용 커넥터