


**UP4-SI | 4 포트 Universal PCI RS-232/422/485 시리얼 통신카드**

	<p><b>특징</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 4개의 온-보드 RS-232/422/485 포트(소프트웨어로 구성 가능)</li> <li>▶ Universal 3.3v/5v PCI버스 슬롯지원(PCI 2.3 준수), PCI-X 호환</li> <li>▶ 최대 전송 속도 3.6Mbps</li> <li>▶ 25KV ESD 정전기 방전 및 전원 서지 보호</li> <li>▶ 전체 모뎀 제어 및 하드웨어/소프트웨어 흐름 제어</li> <li>▶ 32 및 64 비트 드라이버 지원</li> <li>▶ 윈도우, 비스타, 리눅스, Sun Solaris 및 SCO Unix 운영체제 호환</li> <li>▶ 표준 및 Low profile 브래킷 기본 제공</li> <li>▶ RoHS 와 WEEE 준수</li> </ul>
---	---

**개요**

RS232/422/485 인터페이스를 소프트웨어로 구성 가능한 고성능, 탁월한 처리량 및 신뢰성이 우수한 Universal PCI 4포트 RS-232/422/485 시리얼(직렬) 통신카드이며, 윈도우는 물론 **Sun Solaris**를 지원합니다.

**기능 및 구성**

- 호스트 인터페이스      Universal PCI(PCI-X 호환)
- 포트 수                      4
- 전기적 인터페이스      RS-232/422/485
- PC 브래킷                  Low Profile
- 전송 속도(최대)          921.6K bps(RS-232), 3.6Mbps(RS-422/485)
- 전송 거리(최대)          50 피트(RS-232), 4000피트(RS-422/485)
- 보드 커넥터              VHDCI-68(1)
- 시리얼 포트 보호        25Kv 정전기 방전 보호(ESD)
- 지원 신호                  TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DCD, DSR, RI
- 치수                         56mm(높이)x168mm(길이) MD2 PCI 표준
- 작동 온도                  0°C - +55°C
- 비-작동 온도              -40°C - +66°C
- 습도                         10% ~ 90% 상대습도, 비-응축

**지원되는 운영체제**

윈도우® 서버 2008 R2, 윈도우® 7 (32/64비트), 윈도우 서버 2008 (32/64-비트), 윈도우® Vista (32/64비트), 윈도우® 서버 2003 (32/64비트), 윈도우® XP (32/64비트), 윈도우® 2000, 윈도우® NT, 윈도우® 95,98 리눅스 3.x, 2.6.x, 2.4.x, 2.2.16+ (32/64비트), Sun Solaris (x86 및 SPARC 32/64비트), SCO OpenServer6, SCO UnixWare

**승인**

IEC 60950, EN60950-1:2001 +A11:2004, ANSI/UL 60950, EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003, FCC Part15, Class B EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Class A, CAN/CSA 22.2, No.60950, ICES-003, Class B

**주문 정보**

UP4-SI(04002030)      4 포트 Universal PCI RS-232/422/485 시리얼(직렬) 통신 카드

• 기타 케이블 및 연결 박스는 문의 하시기 바랍니다.

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](mailto:asanst@asanst.com)  
 “ELK”와 “JUPITER”는 아산에스티의 등록상표입니다.