

UP1-DB9M | 1 포트 Universal PCI RS-232 시리얼 통신카드

	특징 <ul style="list-style-type: none">▶ 1개의 온-보드 RS-232 포트(DB9M)▶ Universal 3.3v/5v PCI버스 슬롯지원(PCI 2.3 준수)▶ PCI-X 호환▶ 양방향 직렬 통신 속도 921.6 Kbps▶ 15KV ESD 정전기 방전 및 전원 서지 보호▶ 전체 모뎀 제어 및 하드웨어/소프트웨어 흐름 제어▶ 32 및 64 비트 드라이버 지원▶ 윈도우, 비스타, 리눅스, Sun Solaris 및 SCO Unix 운영체제 호환▶ RoHS 와 WEEE 준수
---	---

개요

윈도우는 물론 [Sun Solaris](#)를 지원하는 고속, 고성능 1포트 RS-232 시리얼 통신 카드입니다.

기능 및 구성

• 호스트 인터페이스	Universal PCI(PCI-X 호환)
• 포트 수	1
• 전기적 인터페이스	RS-232
• 시리얼 커넥터	DB9M
• PC 브래킷	표준 높이
• 전송 속도(최대)	921.6K bps
• 전송 거리(최대)	50 피트(RS-232)
• 보드 커넥터	DB9M
• 시리얼 포트 보호	15Kv 정전기 방전 보호(ESD)
• 지원 신호	TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DCD, DSR, RI
• 치수	98.44mm(높이)x139.69mm(길이)
• 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

UP1-DB9M(04001920) 1 포트 Universal PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(DB9M)

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
“ELK”와 “JUPITER”는 아산에스티의 등록상표입니다.