


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

	<p>특징</p> <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.