


**UP1-PE-DB9M | 1 포트 Low Profile PCI 익스프레스 RS-232 시리얼 통신카드**

	<p><b>특징</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 1개의 온-보드 RS-232 포트</li> <li>▶ 양방향 직렬 통신 속도 921.6 Kbps</li> <li>▶ 15KV 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>▶ Specialix, Chase, Digi 케이블링 및 연결 옵션</li> </ul>
---	---

**개요**

고성능, 탁월한 처리량 및 신뢰성이 우수하며 윈도우는 물론 Sun Solaris를 지원하는 1포트 RS-232 시리얼 통신 카드입니다.

**기능 및 구성**

- 호스트 인터페이스     PCI 익스프레스(1배속, 4배속, 8배속 및 16배속 슬롯에 장착 가능)
- 포트 수                     1
- 전기적 인터페이스     RS-232
- 시리얼 커넥터           DB9M
- PC 브래킷                 Low Profile
- 전송 속도(최대)         921.6K bps
- 전송 거리(최대)         50 피트(RS-232)
- 보드 커넥터             DB9M
- 시리얼 포트 보호        15Kv 정전기 방전 보호( ESD )
- 치수                        64.5mm(높이)x112.3mm(길이)
- 작동 온도                0°C - +55°C
- 비-작동 온도            -40°C - +66°C
- 습도                       10% ~ 90% 상대습도, 비-응축

**지원 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, 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-PE-DB9M(04003000)     1 포트 Low Profile PCI Express RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(DB9M)

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

 <p><b>ASAN ST</b> www.asanst.com</p>	<p>서울특별시 영등포구 양평동3가 16번지 우림 e-BIZ센터 309호                  전화: 02)2164-9933 팩스: 02)2164-9229 이메일: <a href="mailto:asanst@asanst.com">asanst@asanst.com</a>                  “ELK”와 “JUPITER”는 아산에스티의 등록상표입니다.</p>
--	--