


PM3622-SN-DB9M | 2-포트 PCMCIA RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C950, DB9M)

	<p>특징</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Type II, 16-비트 PCMCIA 2.01 (JEIDA 4.1) 호환 폼 팩터▶ 버퍼<128-바이트 FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C950 UART▶ 데이터 전송속도 460.8K bps▶ 모든 모뎀 제어 신호 구현▶ 2개의 DB-9M 커넥터가 있는 12인치 분리형 케이블 기본 제공
---	---

개요

PM3622-SN-DB9M은 2포트 PCMCIA RS-232 시리얼 통신 카드이며, 데이터 전송속도는 460.8 K bps입니다. RS-232 포트는 다양한 주변기기와 호환성을 극대화 하기 위하여 모든 모뎀 제어 신호를 구현합니다. 데이터 집약적 어플리케이션에서 최대의 신뢰성을 보장하기 위하여 버퍼<128-바이트 FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C950 UART를 사용하며, 2개의 DB-9M 커넥터가 있는 12인치 분리형 케이블은 기본으로 제공합니다. 16C850 UART용은 PM3622-DB9M이며, 16C950 UART용은 PM3622SN-DB9M입니다.

기능 및 구성

•호스트 인터페이스	PCMCIA
•포트 수	2
•전기적 인터페이스	RS-232
•UART	950 UART
•시리얼(직렬) 커넥터	DB9M
•통신 칩	16C950
•데이터 전송속도(최대)	460.8K bps
•데이터 전송거리(최대)	50 피트
•RoHS	예
•작동 온도	0°C - +70°C
•비-작동 온도	-50°C - +105°C
•습도 범위	10 - 90% 상대 습도, 비-응축

주문 정보

PM3622-SN-DB9M	2포트 PCMCIA RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C950 UART, DB9M 케이블)
PM3622-DB9M	2포트 PCMCIA RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C850 UART, DB9M 케이블)

기타 케이블 및 터미널 블록은 기술지원 팀으로 연락 주시기 바랍니다.

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.



서울특별시 영등포구 양평동 3가 16번지 우림 e-BIZ센터 309호
전화: 02)2164-9933 팩스: 02)2164-9229, 이메일: asanst@asanst.com
"ELK"와 "JUPITER"는 아산에스티의 등록 상표입니다.