


PM3603-DB9M | 1포트 PCMCIA RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(DB9M 케이블)

	<p>특징</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Type II, 16-비트 PCMCIA 2.01 (JEIDA 4.1) 호환 폼 팩터▶ 버퍼<16-바이트 FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C550 UART▶ 데이터 전송 속도 115.2K bps▶ 모든 모뎀 제어 신호 구현▶ DB-9M 커넥터가 있는 12인치 분리형 케이블 기본 제공▶ RoHS 규제 및 WEEE 지침 준수
--	--

개요

PM3603-DB9은 115.2 K bps의 전송 속도를 제공하는 시리얼 통신 카드이며, 다양한 주변기기와 호환성을 극대화하기 위하여 모든 모뎀 제어 신호를 구현합니다. 버퍼<16-바이트 FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C550 UART를 사용하며, DB-9M 커넥터가 있는 12인치 분리형 케이블은 기본으로 제공합니다.

● 16C550 UART 및 16C950 UART 제품 모두 가능합니다.

기능 및 구성

•호스트 인터페이스	PCMCIA
•포트 수	1
•전기적 인터페이스	RS-232
•UART	550 UART
•시리얼(직렬) 커넥터	DB9M
•통신 칩	16C550
•데이터 전송 속도(최대)	115.2K bps
•데이터 전송 거리(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

PM3603-DB9M	1포트 PCMCIA RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C550 UART, DB9M 케이블)
PM3603-DB25M	1포트 PCMCIA RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C550 UART, DB25M 케이블)
PM3603-SN-DB25M	1포트 PCMCIA RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C950 UART, DB25M 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.