


PM3604-DB25M | 1포트 PCMCIA RS-232 고속 시리얼(직렬) 통신 카드(16C850 UART, DB25M)

	<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 16C850 UART▶ 데이터 전송속도 460.8K bps▶ 모든 모뎀 제어 신호 구현▶ DB-25M 커넥터가 있는 12인치 분리형 케이블 기본 제공
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

개요

PM3604는 모뎀, 단말기, 프린터 또는 기타 데이터 수집 장비에 고속 PCMCIA 링크를 제공하는 고속 1포트 PCMCIA RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드입니다. XR16C850 UART를 사용하여 설계된 PM3604는 버퍼<16-바이트 FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C550 UART를 사용하는 제품 보다 8배 더 많은 버퍼 용량을 제공합니다. 이는 향상된 처리 능력, 뛰어난 안정성 및 고속에서 시스템 오버헤드를 감소시킵니다. 맞춤형 전송속도, 동기식 및 비동기식 통신, 9-비트 프로토콜용은 Oxford 16C950 UART를 사용한 PM3604-SN-DB25M입니다.

기능 및 구성

•호스트 인터페이스	PCMCIA
•포트 수	1
•전기적 인터페이스	RS-232
•UART	850 UART
•시리얼(직렬) 커넥터	DB25M
•통신 칩	16C850
•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

PM3604-DB25M	1포트 PCMCIA RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C850 UART, DB25M 케이블)
PM3604-SN-DB25M	1포트 PCMCIA RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C950 UART, DB25M 케이블)
PM3604-DB9M	1포트 PCMCIA RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C850 UART, DB9M 케이블)
PM3604-SN-DB9M	1포트 PCMCIA RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C950 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.