


PCIE-SH7161-DB9M | 16-포트 PCI Express RS-232 시리얼 통신카드(16C850, DB-9M 커넥터)

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 버퍼<128-바이트 FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C854 UART ▶ 데이터 전송속도: 460.8K bps ▶ PCI Express 1배속 준수 ▶ 모든 모뎀 제어 신호 구현 ▶ 16개의 DB-9M 커넥터가 있는 2개의 36인치 케이블 포함 ▶ RoHS 규제 및 WEEE 지침 준수
---	---

개요

PCIE-SH7161는 16-포트 PCI Express RS-232 시리얼 통신카드이며, 전송속도는 460.8K bps입니다. 각 RS-232 포트는 다양한 주변기와 호환성을 극대화하기 위하여 모든 모뎀 제어 신호를 구현합니다. 이 제품은 PCI Express 1배속을 준수하며 데이터 집약적 애플리케이션에서 신뢰성을 극대화하기 위하여 128-바이트 Tx/Rx FIFO(First In First Out)가 내장된 16C854 UART를 사용합니다. 16개의 DB-9M 커넥터가 있는 2개의 36인치 케이블은 기본으로 제공합니다. DB-9M 커넥터용은 PCIE-SH7161-DB9M입니다. 맞춤형 전송속도와 9-비트 프로토콜을 지원하는 제품은 16C954 UART를 사용한 PCIE-SH7161SN-DB25M입니다.

기능 및 구성	
•호스트 인터페이스	PCI Express
•포트 수	16
•전기적 인터페이스	RS-232
•UART	850 UART
•시리얼 커넥터	DB9M
•PC 브래킷	표준 높이
•통신 칩	16C854
•Oscillator	7.3728 MHz
•데이터 전송속도(최대)	460.8K bps
•데이터 전송거리(최대)	50 피트
•케이블 커넥터	DB9M(16)
•보드 커넥터	Micro DB68(2)
•치수	5.5인치 x 4.4 인치
•작동 온도	0 - +70°C
•비-작동 온도	-50 - +105°C
•습도	10% ~ 90% 상대습도, 비-응축

용어 해설

*Oscillator(발진기): 전자관 또는 반도체 등을 이용하여 전기적 진동을 발생시키는 장치. 진동을 발생시키는 방법에 따라서 자려 발진기, 수정 발진기, 조율(調律) 발진기 등으로 나뉜다. 또 진동 파형에 따라서 사인파 발진기, 톱니파 발진기, 펄스 발진기 등이 있다.

주문 정보	
PCIE-SH7161-DB9M	16-포트 PCI Express RS-232 시리얼 통신 카드(16C854 UART, DB9M 케이블)
PCIE-SH7161SN-DB9M	16-포트 PCI Express RS-232 시리얼 통신 카드(16C954 UART, DB9M 케이블)
PCIE-SH7161-DB25M	16-포트 PCI Express RS-232 시리얼 통신 카드(16C854 UART, DB25M 케이블)
PCIE-SH7161SN-DB25M	16-포트 PCI Express RS-232 시리얼 통신 카드(16C954 UART, DB25M 케이블)

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.