


PCIE-SH7161-DB25M | 16포트 PCI Express RS-232 시리얼 통신카드(16C854 UART, DB25M 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 익스프레스 1배속 준수 ▶ 모든 모뎀 제어 신호 구현 ▶ 16개의 DB-25M 커넥터가 있는 2개의 36인치 케이블 포함 ▶ RoHS 규제 및 WEEE 지침 준수
---	--

개요

PCIE-SH7161-DB25M은 16포트 PCI 익스프레스 RS-232 시리얼 통신카드이며, 전송속도는 460.8K bps입니다. 각 RS-232 포트는 주변기기와 호환성을 극대화하기 위하여 모든 모뎀 제어 신호를 구현합니다. 보드는 PCI 익스프레스 1배속을 준수하며 데이터 집약적 애플리케이션에서 신뢰성을 극대화하기 위하여 128-바이트 Tx/Rx FIFO(First In First Out)가 내장된 16C854 UART를 사용합니다. 16개의 DB25M 커넥터가 있는 2개의 36인치 케이블은 기본으로 제공합니다. DB9M 커넥터용은 PCIE-SH7161-DB9M이며, 맞춤형 전송속도와 9-비트 프로토콜을 지원하는 제품은 16C954 UART를 사용한 PCIE-SH7161SN-DB25M입니다.

기능 및 구성	
<ul style="list-style-type: none"> •호스트 인터페이스 •포트 수 전기적 인터페이스 •UART •시리얼 커넥터 •PC 브래킷 •통신 칩 •Oscillator •데이터 전송속도(최대) •데이터 전송거리(최대) •케이블 커넥터 •보드 커넥터 •치수 •작동 온도 •비-작동 온도 •습도 	<ul style="list-style-type: none"> PCI 익스프레스 16 RS-232 850 UART DB25M 표준 높이 16C854 7.3728 MHz 460.8K bps 50 피트 DB25M(16) Micro DB68(2) 5.5인치 x 4.4 인치 0 - +70°C -50 - +105°C 10% ~ 90% 상대습도, 비-응축

용어 해설

*Oscillator(발진기): 전자관 또는 반도체 등을 이용하여 전기적 진동을 발생시키는 장치. 진동을 발생시키는 방법에 따라서 자러 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-DB25M	16포트 PCI Express RS-232 시리얼 통신카드(16C854 UART, DB25M)
PCIE-SH7161-DB9M	16포트 PCI Express RS-232 시리얼 통신카드(16C854 UART, DB9M)
PCIE-SH7161SN-DB25M	16포트 PCI Express RS-232 시리얼 통신카드(16C954 UART, DB25M)
PCIE-SH7161SN-DB9M	16포트 PCI Express RS-232 시리얼 통신카드(16C954 UART, DB9M)

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.