


## PCI7204-TB2 | 2 포트 PCI RS-422, RS-485 시리얼(직렬) 통신 카드(16C850 UART-터미널 블록)

	<p><b>특징</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ RS-422, RS-485로 구성 가능</li><li>▶ 버퍼&lt;128-바이트 FIFO(First In First Out)&gt;가 내장된 16C850 UART</li><li>▶ 데이터 전송 속도 460.8Kbps</li><li>▶ RS-485 활성화/비활성화 자동</li><li>▶ 2개의 DB-9M 커넥터</li><li>▶ 2개의 터미널 블록 기본 제공</li></ul>
---	--

### 개요

PCI7204-TB2는 현장에서 RS-422과 RS-485를 쉽게 배선할 수 있도록 DB9 Female 커넥터와 5개의 스크류 터미널이 포함되어 있는 터미널 블록을 기본으로 제공하며, RS-422 또는 RS-485로 구성 가능한 2포트 PCI RS-422, RS-485 시리얼(직렬) 통신 카드입니다. 전송속도는 460.8K bps이며, RS-485 송신기 사용/미사용을 자동으로 처리합니다. 버퍼<128-바이트 Tx/Rx FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C850 UART를 사용합니다. 맞춤형 전송속도와 9-비트 프로토콜을 지원하는 제품도 가능합니다.

### 기능 및 구성

•호스트 인터페이스	PCI
•포트 수	2
•전기적 인터페이스	RS-422, RS-485
•UART	850 UART
•시리얼(직렬) 커넥터	DB9M
•PC 브래킷	표준 높이
•통신 칩	16C850
•데이터 전송 속도(최대)	460.8K bps
•데이터 전송 거리(최대)	4,000 피트
•작동 온도	0°C - +70°C
•비-작동 온도	-50°C - +105°C
•습도 범위	10 - 90% 상대 습도, 비-응축

### 용어 해설

\*프로토콜(Protocol): 통신규약. 통신을 원하는 두 개체간에 무엇을, 어떻게, 언제 통신할 것인가를 서로 약속한 규약.

### 주문 정보

PCI7204-TB2-DB9M	2포트 PCI RS-422, RS-485 시리얼(직렬) 통신 카드(16C850 UART, 터미널 블록)
PCI7204-DB9M	2포트 PCI RS-422, RS-485 시리얼(직렬) 통신 카드(16C850 UART)

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](mailto:asanst@asanst.com)  
"ELK"와 "JUPITER"는 아산에스티의 등록 상표입니다.