

LP7803-DB9M | 8 포트 Low Profile PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C864 UART, DB9M)



특징

- ▶ 버퍼<128-바이트 FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C864 UART
- ▶ 데이터 전송 속도 460.8K bps
- ▶ MD1 Low Profile 및 Universal Bus(3.3V 및 5V) 호환
- ▶ 모든 모뎀 제어 신호 구현
- ▶ 8개의 DB-9M 커넥터가 있는 36인치 케이블 기본 제공

개요

LP7803-DB9M은 8포트 Low Profile PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드이며, 데이터 전송속도는 460.8K bps 입니다. 각 RS-232 포트는 다양한 주변기기와 호환성을 극대화하기 위하여 모든 모뎀 제어 신호를 구현합니다. MD1 Low Profile과 Universal Bus(3.3V 및 5V)와 호환되며, 8개의 DB-9M 커넥터가 있는 36인치 케이블은 기본으로 제공됩니다. 표준 PCI 슬롯용은 PCI7803S-DB25M, DB9 커넥터용은 LP7803-DB9M 또는 PCI7803S-DB9M입니다.

기능 및 구성

•호스트 인터페이스	PCI
•포트 수	8
•전기적 인터페이스	RS-232
•UART	850 UART
•시리얼(직렬) 커넥터	DB9M
•PC 브래킷	Low Profile
•통신 칩	16C864
•데이터 전송 속도(최대)	460.8K bps
•데이터 전송 거리(최대)	50 피트
•작동 온도	0°C - +70°C
•비-작동 온도	-50°C - +105°C
•습도 범위	10 - 90% 상대 습도, 비-응축

주문 정보

LP7803-DB9M	8포트 Low Profile PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C864 UART, DB9M)
LP7803-DB25M	8포트 Low Profile PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C864 UART, DB25M)
PCI7803S-DB9M	8포트 PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C864 UART, DB9M)
PCI7803S-DB25M	8포트 PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C864 UART, DB25M)

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.