


ELK-PCI5102S | 1 포트 PCI RS-232/422/485/530/530A, V.35 동기식 시리얼 통신 카드(Z85230)

	<p>특징</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ RS-232, RS-422, RS-485, RS-530, RS-530A 또는 V.35로 구성 가능 ▶ 향상된 Z85230 시리얼 통신 컨트롤러(ESCC) ▶ 데이터 전송속도: 128K bps ▶ DB-25M 커넥터 ▶ X.21 및 RS-449 등 다양한 케이블 옵션
---	---

개요

ELK-PCI5102S는 1 포트 PCI RS-232, RS-422, RS-485, RS-530A 또는 V.35 동기식 시리얼 통신카드이며, DDS(디지털 데이터 서비스), 군사, 금융 통신 및 기타 특수 애플리케이션에 이상적인 솔루션입니다. 개발 시간을 단축하기 위해 프로그래밍 샘플과 소스 코드를 제공함으로써 다른 운영 체제에서 소프트웨어 드라이버 개발을 할 수 있도록 소프트웨어 툴킷은 포함되어 있습니다. ELK-PCI5102S는 표준 크기의 PCI 슬롯용이며, Low Profile PCI 슬롯용은 ELK-LP5102입니다.

기능 및 구성

•호스트 인터페이스	PCI
•포트 수	1
•전기적 인터페이스	RS-232, RS-422, RS-485, RS-530, RS-530A
•V.35	예
•통신 컨트롤러	Z85230
•직렬 커넥터	DB25M
•브래킷	표준 높이
•통신 칩	85230-8 ESCC
•데이터 전송속도(최대)	128K bps (버스트)
•데이터 전송거리(최대)	50 피트(RS-232), 4000 피트(RS-485)
•RS-485 작동	양방향 통신(4 선), 반 양방향 통신(2 선)
•작동 온도	0°C - +70°C
•비-작동 온도	-50°C - +105°C
•습도 범위	10 - 90% 상대 습도, 비-응축

용어 해설

*Full duplex(양방향 통신): 데이터 통신에서 양방향으로 동시에 데이터의 전송이 이루어지는 통신 방식. 가정용 전화나 주 컴퓨터와 단말기 간의 통신 등이 있다. 회선의 비용은 많이 드나 송수신 방향을 바꾸기 위한 반전 시간이 필요 없으므로 전송 효율이 높다. 4선식 회선으로 동시에 송수신되는 전신 또는 데이터 통신 방식.

*Half duplex(반 양방향 통신): 접속된 두 장치 간에 교대로 데이터를 교환하는 통신 방식. 양방향 전송이 가능하지만 송수신 동시는 불가능하고 어떤 시점에서는 한 방향만 전송된다.

주문 정보

ELK-PCI5102S	1 포트 PCI RS-232, RS-422, RS-485, RS-530, RS-530A, V.35 동기식 시리얼 통신 카드(Z85230)
ELK-LP5102	1 포트 Low Profile PCI RS-232/422/485/530/530A, V.35 동기식 시리얼 통신 카드(Z85230)
CBL104	표준 DB25F to DB25M 시리얼 확장 케이블(72인치)
CBL107	DB25F(RS530) to DB37M(RS-449 DTE) 시리얼 케이블(10인치)
CBL159	DB25 Female(RS530) to DB15 Male(X.21) 케이블
CBL174	DB25F to DB25M Twisted Pair 시리얼 케이블(72인치)
CBL178	DB25F(V.35) to ITU-T ISO-2593 Style Connector (V.35) 케이블(72인치)
TBK-104	터미널 블록(DB25 Female 커넥터 to 25 Screw Terminal) 및 CBL104

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.