

ESS4161-RJ45 | 16 포트 Ethernet RS-232 시리얼 서버(RJ45)

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ethernet 10/100BaseT(자동인식) ▶ 호스트 컴퓨터에 가상 COM 포트로 나타남 ▶ 데이터 전송속도 230.4K bps ▶ 맞춤형 전송속도와 9-비트 프로토콜 지원 ▶ 핫-스왑 ▶ Fault tolerance를 위한 내장된 Watchdog/Reset 회로 ▶ 시리얼 포트는 RJ45 커넥터 이용 ▶ 잠금 기능이 있는 220V AC 어댑터(12VDC@1A) 포함 ▶ 7인치 CAT5 patch 케이블(파란색) 및 crossover 케이블(노랑색) 포함 ▶ RS-232 테스트를 위한 RJ45 Loopback 포함 ▶ 윈도우 및 리눅스 운영 체제 지원
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

개요

ESS4161-RJ45는 이더넷 네트워크에 16개의 RS-232 시리얼 장치를 연결하는 가장 쉬운 방법입니다. 각 RS-232 포트는 다양한 주변기기, 애플리케이션 및 장치들과 호환성을 극대화하기 위하여 모든 모뎀 제어 신호를 구현하며, 산업 표준인 RFC 2217 TCP/IP 프로토콜을 사용합니다. 제품과 같이 제공되는 소프트웨어 드라이버와 유틸리티는 마이크로소프트 윈도우 운영체제에서 설치 및 운용이 용이합니다. 소프트웨어 설치 후 ESS4161-RJ45의 시리얼 포트는 호스트 컴퓨터에 가상 COM 포트로 나타나며, 레거시 시리얼 장치, 기존 소프트웨어 및 이전 버전과도 호환성이 있습니다. 시리얼 tunneling은 지원되며, 2개의 기본 시리얼 장치는 네트워크를 통해 통신할 수 있도록 합니다. 또한 raw 데이터 소켓 모드는 지원되며 드라이버는 필요하지 않습니다. 금속 케이스로 제작된 견고한 1U 랙마운트 케이스는 다양한 애플리케이션 및 환경에 적합합니다. 케이스의 전면 및 후면에는 전원 표시기가 있으며, 문제를 해결할 수 있도록 Tx 및 Rx LED 표시기가 16개의 RS45 커넥터에 각각 있습니다. 표준 작동 온도 범위는 0°C~+70°C이며, 확장 온도범위는 -45°C~+85°C이며, 선택 사양입니다.

기능 및 구성

•호스트 인터페이스	Ethernet
•포트 수	16
•전기적 인터페이스	RS-232
•시리얼 커넥터	RJ45
•데이터 전송속도(최대)	230.4K bps
•데이터 전송거리(최대)	50 피트
•전원요구사항	9-30 VDC @ Min. 10W
•치수	16.75x1.5x7.0 인치
•작동 온도	0°C ~ +70°C
•비-작동 온도	-50°C ~ +105°C
•상대 습도	10% ~ 90% 상대습도, 비-응축

용어 해설

*watchdog(감시계기): 시스템이 기계적인 고장으로 중단 상태가 되거나 프로그램의 오류로 무제한의 반복(loop) 상태로 들어가는 것을 감시하는 장치.

*Reset(리셋): 데이터 처리 기구의 전체 또는 일부를 미리 정한 상태로 돌리는 것.

*fault tolerance(장애 허용성): 정전(停電)이나 하드웨어의 장애 등이 발생하여 정상적으로 작동할 수 없는 상황이 발생하였을 때, 데이터가 분실되거나 진행 중인 작업이 훼손되는 사태가 일어나지 않도록 컴퓨터나 경우에 따라서는 운영 체제(OS)가 대응하는 능력.

*patch(패치): 프로그래밍에서 목적 모듈(object module), 올려놓기 모듈(load module) 혹은 올려진 프로그램을 응급 조치로 수정하는 것 또는 수정하기 위하여 부가(삽입)되는 기계 명령어의 열.

*Crossover cable(교차 케이블): 두 컴퓨터의 케이블 핀의 접점을 각각 반대로 교차하여 두 컴퓨터 연결 사용하는 케이블.

*tunneling(터널링): 하위층 통신 규약의 패킷을 상위층 통신 규약으로 캡슐화하는 것으로, 통신망상의 두 점 간에 통신이 되도록 하는 것.

*raw data(원자료): 아직 처리되지 않은 자료.

*loopback(되돌림): 신호 또는 데이터의 지나온 경로가 되돌려지는 것.

주문 정보

ESS4161-RJ45 16 포트 Ethernet RS-232 시리얼 서버(RJ45)

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.