


## IOLAN-SDS-Rack | 1U Rack Mount Ethernet 시리얼 디바이스 서버

	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ RS232/422/485 시리얼 포트 (8 또는 16 포트) 소프트웨어로 선택 가능</li><li>▶ 10/100/1000 Ethernet</li><li>▶ 데이터 암호화, 사용자 인증 및 이벤트 관리의 고급 보안 기능</li></ul>
---	--

### 개요

IOLAN-SDS-Rack 디바이스 서버(또한 터미널 서버 또는 콘솔 서버로 사용되는)는 이용 가능한 Ethernet 시리얼 애플리케이션 중 가장 진보된 제품입니다. 1U 폼 팩터에서 가장 높은 성능을 자랑하는, IOLAN-SDS는 강력한 보안, 유연성과 차세대 IP(IPv6) 기술을 제공하며, 원격 시리얼 장치 통신, 데이터 캡처 또는 모니터링을 필요로 하는 애플리케이션에 이상적입니다. IOLAN-SDS 시리즈는 시리얼 응용 프로그램에 적합하며, 8 및 16 포트 제품이 있습니다.

### 특징 및 이점- SDS 시리얼 디바이스 서버

- TrueSerial은 Ethernet을 통하여 가장 정확한 시리얼 연결을 제공합니다.
- 현장에서 기구적인 간섭을 방지하는 RJ45 인터페이스가 있는 소프트웨어로 선택 가능한 RS-232/422/485 (EIA-232/422/485) 시리얼 포트
- 시장에서 최고의 성능을 자랑하는 통합 하드웨어 암호화 기능이 있는 400MHz, 750 MIPS, 32-비트 프로세서
- FIPS 140-2: 미국 정부 NIST 준수를 충족하는 암호화 모듈
- 유연한 전면, 후면 또는 DIN 레일 장착이 가능한 1U Rack Mount
- 문제 해결을 쉽게 하기 위한 네트워크 및 시리얼 인터페이스용 표시기
- 플러그 & 플레이 설치 유틸리티는 IP 네트워크에서 모든 IOLAN 구성의 번거로움을 제거
- SSH 및 SSL을 통하여 LAN에서 안전한 AES(256/192/128), 3DES, Blowfish, CAST128, ARCFour 또는 ARCTWO 데이터 암호화
- RADIUS, TACACS+, LDAP, Kerberos, NIS 및 RSA를 통하여 향상된 사용자 인증은 승인 되지 않은 액세스 방지
- 포트 버퍼링, Syslog, SNMP V3 및 이메일 이벤트 통지를 이용한 진보된 이벤트 관리
- 윈도우 장치 관리자, HTTP, HTTPS/SSL/TLS, SSH 및 Telnet을 통한 진보된 관리 기능
- TruePort 소프트웨어는 Ethernet LAN을 통하여 확실한 원격 시리얼 포트 제공
- 여러 TCP 또는 UDP 서버와 시리얼 포트 공유
- ModBus 게이트웨이
- 시리얼 케이블을 통한 전원은 별도 전원 설치 비용 불필요
- 투자 보호 및 네트워크 호환성을 위하여 차세대 IP 지원(IPv6)
- PPP, SLIP/CSLIP, CIDR RIPV2, RIPV1을 포함하는 라우팅 프로토콜
- 15 Kv ESD는 정전기 방전 및 전원 서지 보호
- 보호가 가능한 강철 인클로저
- Telnet 및 SSH를 통하여 원격 시리얼 콘솔 포트에 자바-무료 브라우저 액세스
- 핑 감시 프로브(Ping Watchdog Probe)는 고객이 응답하지 않는 네트워크 장비에 이벤트 시 연결된 RPS 전원 스위치로 전원 사이클 장비 활성화 가능

### 안전한 Ethernet 시리얼 연결

IOLAN-SDS 디바이스 서버는 관리자가 안전하게 IP 네트워크를 통하여 PBX, 서버, 라우터, 네트워크 스토리지 장비 및 보안 기기 같은 장비에 원격 시리얼 콘솔 포트를 액세스할 수 있습니다. 신용 카드 홀더 정보 같은 민감한 데이터는 보안 셸(SSH) 및 보안 소켓 레이어(SSL) 같은 표준 암호화 도구를 통하여 보호 됩니다. **액세스** 권한이 있는 사용자는 RADIUS, TACACS+, LDAP, Kerberos, NIS 및 RSA 보안 SecurID 토큰 같은 인증 방식을 통하여 보장됩니다. 암호화 기술을 사용하여 IOLAN 은 회사 인트라넷 또는 공용 인터넷을 통하여 전송되기 전에 신용카드 판독기와 같은 시리얼 장치에서 민감하고 중요한 기밀 데이터를 보호할 수 있습니다. 피어 암호화 장치와 호환성을 위하여, AES, 3DES, RC4, RC2 및 CAST128 과 같은 모든 주요 암호화 암호는 완벽하게 지원됩니다. 인터넷을 통하여 원격 개인 네트워크에 통신하기 위한 가장 안전한 방법으로 인정된, IPSec 표준은 강력한 인증 및 OSI 모델의 네트워크 계층에서 IP 패킷의 암호화를 제공합니다. 표준으로 특정 응용 프로그램에 적합한 솔루션에 맞는 능력과 유연성을 제공하는 네트워크 내에서 여러 공급업체 상호 운용을 위하여 이상적입니다.

### IOLAN 플러그-인(Plug-ins)

수년에 걸쳐 Ethernet에 수백 수천 가지의 다른 디바이스 연결 경험을 바탕으로, 시리얼 COM 포트가 있는 모든 디바이스 서버는 시리얼을 직접 연결했을 때처럼 정확히 원하는 그대로 응용 프로그램과 같이 작동합니다. IOLAN 디바이스 서버는 다른 솔루션이 실패한 네트워크 장치에 성공적으로 할 수 있도록 고객이 설치 가능한 "디바이스 플러그인"을 활용합니다. 이런 고객을 위하여 매일 새로운 "장치 플러그인"을 제공합니다. 네트워크 연결에 고군분투하는 디바이스가 있는 경우 즉시 연락 주시기 바랍니다. 우리의 독창적인 해결책들이 여러분의 특별한 요구사항을 만족시키지 못하는 경우(그럴 가능성은 낮음)에는 여러분에게 기존의 Device Plug-in 이나 맞춤형으로 처리해 드리겠습니다. 지금 무료 엔지니어링 상담을 요청 하십시오.

### 디바이스 플러그인(Plug-in) 특징

디바이스 플러그인-인의 라이브러리 유지는 모두 무료 또는 고객을 위하여 신속한 맞춤형 제공. 고객이 설치 가능한 디바이스 플러그인-인은 IOLAN 디바이스 서버에서 다운로드 용이. 디바이스 플러그인-인은 완벽한 호환성을 위하여 여러분의 특정 디바이스와 일치하도록 설계. 디바이스 플러그인-인은 제공되는 펌웨어(firmware) 릴리스에서 완벽 지원

### 고급 IP 기술

차세대 IP(IPv6) 지원으로 IOLAN 제품 군은 빠르게 성장하는 표준에 맞게 투자를 아끼지 않습니다. IPv4 주소 지정 구성표와 호환되는, IPv6에 대한 수요는 더 많은 IP 주소에 대한 필요에 따라 결정됩니다. 고급 셀룰러 (cellular) 네트워크의 구현과 신제품 공개로, 강력한 방법은 인터넷에 새로운 IP 주소 지정이 가능한 디바이스의 거대한 유입을 처리하기 위해 필요합니다. 사실, 미국 국방부는 IPv6과 호환되는 모든 장비를 구입하도록 위임 하였습니다. 또한, 라우터 뿐만 아니라, 윈도우, Linux, Unix 및 Solaris와 같은 모든 주요 운영체제는 IPv6을 기본으로 지원합니다. 그러므로 IPv6 표준을 통합하는 네트워크 장비를 선택하는 최종 사용자와 통합 업체에게는 중요합니다. 이미 IPv6에 대한 지원이 내장된 IOLAN 제품은, Ethernet 시리얼(Serial to Ethernet) 기술에 있어 최선의 선택입니다.

### 유연하고 신뢰할 수 있는 시리얼 연결

IOLAN-SDS는 원격 디바이스에 Telnet, Rlogin, UDP 또는 TCP 소켓 기반 응용 프로그램을 통하여 서버에 가짜로 연결을 할 수 있습니다. 서버의 응용 프로그램이 고정 TTY 또는 COM 포트에 액세스 해야 하는 경우, TruePort 소프트웨어는 암호화 된 또는 명확한 텍스트 모드에서 원격 디바이스 서버에 IP 네트워크를 통하여 COM 포트 redirection을 수행하는 각각의 디바이스 서버와 함께 제공됩니다. 대량 배포의 중앙 집중식 제어 및 관리는 원격 장비의 최대 가동 시간에 발생하는 장치 관리자 소프트웨어를 통하여 유지됩니다. 정전기 방전 및 전원 서지 보호는 현장에서 신뢰할 수 있는 이 솔루션을 활용 할 수 있도록 강력한 15Kv ESD 보호 회로를 모든 IOLAN-SDS 모델에 제공됩니다.

### 평생 보증

IOLAN-SDS-Rack Ethernet 시리얼 디바이스 서버는 최고의 서비스로 평생을 보증합니다.

## **특징**

### 시리얼 포트 액세스(Serial Port Access)

•포트 및 IP 주소에서 Telnet/SSH를 사용하여 직접 연결 •텔넷/SSH로 EasyPort 메뉴와 연결 •EasyPort 웹 메뉴를 통하여 HTTP 또는 안전한 HTTPS로 액세스하기 위하여 인터넷 브라우저 사용 •Telnet과 SSH를 통하여 원격 시리얼 콘솔 포트에 자바 무료 브라우저 액세스. •포트는 특정 IP 주소를 할당 가능(aliasing)

※Aliasing(에일리어싱): 아날로그 신호의 표본화 시 표본화 주파수가 신호의 최대 주파수의 2배보다 작거나 필터링이 부적절하여 인접한 스펙트럼들이 서로 겹쳐 생기는 신호 왜곡 현상. 이 현상을 피하기 위해서는 표본화 주파수를 신호의 최대 주파수의 2배 이상으로 높이고, 또한 샘플링하기 전에 저주파 통과 여파기를 사용하여 최대 주파수 이상의 신호들을 제거해야 한다. 영화에서 선풍기의 날개가 천천히 회전하거나 반대로 돌아가는 것처럼 보이는 현상도 표본화 주파수가 부적절하여 느끼게 되는 것이다.

•멀티 세션 기능은 여러 사용자들이 동시에 포트 사용 가능 •멀티호스트 액세스는 여러 호스트/서버들이 시리얼 포트와 공유 가능

### 접근성(Accessibility)

•대역 내(Ethernet) 및 대외 외 (전화 접속 모뎀) 지원 •동적 DNS는 사용자들이 인터넷이 가능한 어디에서든지 콘솔 서버를 찾을 수 있도록 합니다. •DHCP 옵션 81 통하여 도메인 이름 제어 •IPV6 및 IPV4 주소 지원

### 가용성(Availability)

•주/백업 호스트 기능은 대체 호스트에 자동 연결 가능

### 보안(Security)

- SSH v1 및 v2 •SSL V3.0/TLS V1.0, SSL V2.0 •SSL 서버 및 SSL 클라이언트 모드 기능 •SSL Peer 인증
- ※ **Peer(동등)**: 데이터 통신에서, 계층적 구조의 프로토콜을 사용하는 통신망의 동일 프로토콜 계층(protocol layer)에서 대등한 지위로 동작하는 기능 단위 또는 장치 •IPSec VPN: NAT 운행법, ESP 인증 프로토콜
- 암호화: AES(256/192/128), 3DES, DES, Blowfish, CAST128, ARCFour(RC4), ARCTWO(RC2)
- ※ **Blowfish(블로피쉬)**: 데이터 암호화 표준(DES)과 국제 데이터 암호화 알고리즘(IDEA)을 대신하여 사용되는 암호화 알고리즘. 이것은 키의 길이가 32 비트 내지 448 비트의 가변 길이 키를 사용하는 비밀 키 블록 암호이다. 1993년에 만들어져 현재는 비 특허로 모든 사용자에게 무료로 개방되어 있다.
- Hashing Algorithms: MD5, SHA-1, RIPEMD160, SHA1-96, and MD5-96 ※ **Hashing Algorithms(해시 알고리즘)**: 하나의 문자열을 보다 빨리 찾을 수 있도록 주소에 직접 접근할 수 있는 짧은 길이의 값이나 키로 변환하는 알고리즘
- Key 교환: RSA, EDH-RSA, EDH-DSS, ADH •X.509 인증서 검증: RSA, DSA •인증기관(CA) 목록 •로컬 데이터베이스 •RADIUS Authentication(인증), 권한 부여 및 회계
- ※ **Authentication(인증)**: 다중 사용자 컴퓨터 시스템 또는 망 운용 시스템에서, 시스템이 단말 작동 개시(log-on) 정보를 확인하는 보안 절차. 인증에는 ㉠망을 경유해서 컴퓨터에 접속해 오는 사용자가 등록된(허가 받은) 사용자인지를 확인하는 것과, ㉡전송된 메시지(통신문)가 변조되거나 전와(轉訛)되지 않은 송신자가 보낸 그대로의 것인지를 확인하는 것이 있다. ㉠의 경우, 사용자의 성명과 패스워드를 허가 받은 사용자 목록과 대조하여 일치하면 사용자가 컴퓨터 시스템에 접속하는 것을 허용하되 그 사용자의 접속 카테고리나 사용자 계정상의 지정된 범위까지만 접속을 허용한다. ㉡의 경우, 메시지 인증 부호, 암호, 디지털 서명 부호 등이 사용된다.
- TACACS+ Authentication(인증), 권한 부여 및 회계 •LDAP, NIS, Kerberos 인증
- ※ **Kerberos(커버러스)**: 대칭 키 암호를 이용하는 TTP(Trusted Third-Party) 인증 프로토콜(Authentication Protocol). 클라이언트의 요청에 따라 인증 서버는 클라이언트의 패스워드를 기초로 티켓(TGT:Ticket-Granting Ticket)과 세션 키를 클라이언트에게 제공하고, 클라이언트는 애플리케이션 서버에 접근 시 일정 기간 내 사용자 인증용으로 이 티켓을 사용하는 방식. 버전 5의 규격은 RFC 1510에 규정되어 있다.
- RSA SecureID 에이전트 또는 RADIUS 인증을 통하여 •SNMP v3 인증 및 암호화 지원 •IP 주소 필터링
- 사용하지 않는 daemons 비활성화
- ※ **daemon(상주 프로그램)**: 컴퓨터 시스템의 운영에 관련된 작업을 후선(background) 상태로 동작하면서 실행하는 프로그램. 처리해야 할 작업 조건이 발생하면 자동으로 기동하여 필요한 작업을 실행한다. 예를 들면, 인터넷 웹 서비스를 제공하는 주 컴퓨터 시스템에서 웹 서버는 후선 상태로 동작하고 있다가 통신망상의 웹 브라우저로부터 자료 요청이 있으면 작업을 실행한다. 컴퓨터 시스템의 운영에 관련된 작업을 후선(background) 상태로 동작하면서 실행하는 프로그램. 처리해야 할 작업 조건이 발생하면 자동으로 기동하여 필요한 작업을 실행한다. 예를 들면, 인터넷 웹 서비스를 제공하는 주 컴퓨터 시스템에서 웹 서버는 후선 상태로 동작하고 있다가 통신망상의 웹 브라우저로부터 자료 요청이 있으면 작업을 실행한다. •LDAP를 통한 Active Directory
- ※ **Active Directory(액티브 디렉터리)**: 윈도 2000 서버 이상의 제품군에서 지원하는 디렉토리 서비스. 윈도 NT 서버에서 업그레이드된 확장 기능을 지원하는 디렉토리 서비스로 진보된 계층적 디렉토리 서비스를 지원한다. 또한, 사용자, 사용자 그룹, 네트워크 데이터 등을 통합 관리하는 기능을 지원한다. 액티브 디렉터리는 LDAP를 만족하며, 인터넷의 DNS상에 구현되고, LDAP를 만족하는 클라이언트는 액티브 디렉터리에 액세스할 수 있다. 또한, 다른 기종으로 구성되어 있는 기업의 네트워크에서 기능을 발휘할 수 있으며, NDS나 NIS+를 포함한 다른 디렉터리 서비스를 포함하므로 기업의 네트워크 운영 체제, 전자 우편 시스템, 그룹웨어가 각각 가지고 있던 디렉터리의 통합 관리도 가능하다.

### 터미널 서버(Terminal Sever)

•Telnet •SSH v1 및 v2 •Rlogin •자동 세션 로그인 •LPD, RCP 프린터 •MOTD: 오늘의 메시지

### 이더넷 시리얼 머신(Serial Machine to Ethernet)

- Ethernet에서 Tunnel raw 시리얼 데이터: 소거하거나 암호화됨 •TCP/IP 통한 원래 시리얼 자료 •UDP를 통한 원래(Raw) 시리얼 자료 •패킷화 데이터의 시리얼 데이터 제어 •여러 호스트/서버와 시리얼 포트 공유 •가상 모뎀은 모뎀 연결을 시뮬레이션: AT 전화번호로 IP 주소 할당 •가상 모뎀 데이터는 SSL 암호화 없이 또는 SSL 암호화로 Ethernet 연결을 통하여 송신 가능 •Windows, Vista, Linux, Solaris, SCO 및 HP UX에 시리얼 기반 애플리케이션용 TruePort com/tty redirector •"TrueSerial 패킷 기술은 시리얼 프로토콜 무결성을 보장하는 Ethernet을 통하여 가장 확실한 시리얼 연결 보장" •시리얼 데이터 및 RS-232 제어 신호의 전송을 위한 RFC 2217 표준 •맞춤형 또는 고정 시리얼 전송속도 •특별 응용 프로그램용으로 제공된 플러그인 사용 가능
- 소프트웨어 개발 키트(SDK) 사용 가능 •ModBus, DNP3 및 IEC-870-5-101과 같은 산업용 프로토콜의 시리얼 캡슐화

※ **encapsulation(캡슐화)**: 컴퓨터 통신에서 상위 계층의 통신 규약 정보를 하위 통신 규약 프레임 사용자 정보 영역에 내장시켜 전송하는 기술. 복수의 프로토콜 층에서 정보를 하나로 종합해서 통신망에 보내는 프로세스라고도 하는데 터널링(tunneling)과 같은 의미이다. •ModBus TCP 게이트웨이는 ModBus TCP에 시리얼 Modbus ASCII/RTU 장치 연결 가능 •**Data logging**은 TCP 세션이 비 활성화일 때 받은 시리얼 데이터를 저장하며, 세션이 다시 설정되면 네트워크 피어에 전달: 포트 당 32K 바이트 원형

※ **Data logging(데이터 자동 기록)**: 마이크로컴퓨터를 사용하여 관측 대상에 필요한 데이터를 자동적으로 측정하고 처리하여 소정의 양식으로 정리해서 데이터에 대한 보고를 하는 것

※**Active(능동적)**: 어떤 부품이나 장치가 현재 동작 중임을 나타내는 말. 디지털 회로에서 게이트의 입력이나 출력이 2진수 1의 레벨인 것

**콘솔 관리(Console Management)**

•Sun/Oracle Solaris Break Safe •로컬 포트 버퍼 보기: 포트 당 256K 바이트 •NFS, 암호화된 NFS 및 Syslog 를 통한 외부 포트 버퍼링 •이벤트 알림 •RPS 전력 관리 제품을 사용하여 외부 장비의 AC 전원 관리 •Clustering: 중앙 콘솔 서버는 여러 콘솔 서버를 통하여 포트 액세스 가능 •Windows 서버 2003/2008 EMS: SAC는 텍스트 기반의 특별한 관리 콘솔에 GUI 액세스 지원 •Ping 감시 Probe는 네트워크 장비가 응답하지 않는 경우, 연결되어 있는 RPS 전원 스위치로 전원 사이클 장비 활성화 가능

※**Ping(핑)**: UNIX 명령의 하나로, 지정한 IP 주소 통신 장비의 접속성을 확인하기 위한 명령. 대상이 되는 장비가 가동하고 있는지, 통신망이 연결되어 있는지의 여부를 확인할 때 이용한다. 통신 규약으로는 인터넷 제어 메시지 프로토콜(ICMP)을 사용한다. ※**probe(프로브)**: 메시지 통신 처리 시스템(MHS)에서, 메시지의 전달 가능성을 타진하기 위해 전송되는 정보. 사용자를 대신하여 메시지의 송수신을 대행하는 사용자 에이전트 (UA)는 메시지 발신에 앞서서 그 메시지의 전달 가능성을 메시지 전송 시스템(MTS)를 통하여 타진하고 그 결과를 보고 받을 수 있다.

**원격 액세스(Remote Access)**

•다이얼, 직접 시리얼: PPP, PAP/CHAP, SLIP  
 •HTTP 터널링은 인터넷을 통하여 원격 시리얼 장치에 안전하게 방화벽 액세스 가능 •자동 DNS 업데이트: 이름 관리를 쉽게 하기 위하여 IOLAN 도메인 이름을 설정하려면 DHCP Opt 81을 이용하고 동적인 DNS 지원으로 인터넷 사용자들은 IP 주소 없이 이름으로 디바이스 서버에 액세스할 수 있습니다. 자세한 사항에 대하여 “자동 DNS 업데이트 지원”을 참조 •IPSEC VPN 클라이언트/서버: Microsoft L2TP/IPSEC VPN 클라이언트(Windows XP 기본), Microsoft IPSEC VPN 클라이언트 (Windows Vista 기본), IPSEC VPN 기능 세트와 Cisco 라우터, IOLAN SDS/STS 및 SCS 모델

**조작, 관리 및 경영(OA & M)**

•SNMP V3: 읽기 및 쓰기, MIB •Syslog •장치 관리자: 대량 배포용 윈도우 기반 유틸리티 •기본 구성 가능  
 •설치 마법사 •공장 기본 설정

**프로토콜(Protocols)**

IPv6, IPv4, TCP/IP, Reverse SSH, SSH, SSL, IPsec/IPv4, IPsec/IPv6, L2TP/IPsec, CIDR, RIPv2/MD5, ARP, RARP, UDP, UDP Multicast, ICMP, BOOTP, DHCP, TFTP, SFTP, SNTP, Telnet, raw, reverse Telnet, LPD, RCP, DNS, Dynamic DNS, WINS, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPV3, PPP, PAP/CHAP, SLIP, CSLIP, RFC2217, MSCHAP

하드웨어 사양		
•모델	IOLAN-SDS8	IOLAN-SDS16
•프로세서	MPC8349E, 400 MHz, 750 MIPS	

메모리		
•RAM MB	64MB	64MB
•Flash MB	16MB	16MB

인터페이스 포트		
•시리얼 포트 수	8	16
•시리얼 포트 인터페이스	RS232/485/422 DTE on RJ45(소프트웨어로 선택 가능)	
•Sun / Solaris	안전한 Sun/Oracle 'Solaris': 전원 주기가 비용이 많이 드는 서버 재 부팅 또는 가동 중단이 일어나도 "Break signal(중단 신호)"을 전송하지 않음.	
•시리얼 포트 속도	맞춤형 전송속도 50bps 에서 230Kbps 지원	

•데이터 비트(Data Bits)	5,6,7,8,9: 비트 프로토콜 지원
•패리티(Parity)	홀수, 짝수, Mark, 모두, 없음
•흐름 제어	하드웨어, 소프트웨어, 모두, 없음
•시리얼 포트 보호	15Kv 정전기 방전 보호(ESD)
•로컬 콘솔 포트	RJ45 에 DB9 어댑터가 있는 RS-232(제공)
•네트워크	10/100/1000-기반 TX Ethernet RJ45
	소프트웨어로 선택 가능한 Ethernet 10/100/1000(자동)
	소프트웨어로 선택 가능한 반-양방향/양방향/자동 양방향
•Ethernet Isolation(절연)	1.5KV Magnetic 절연

전원		
•전원공급장치	미국(IEC320-C13 to NEMA5-15P 선 코드), 영국(IEC320-C13 to BS1363 선 코드), 유럽(IEC320-C13 to CEE 7/7 Schuko), 남아프리카(IEC320-C13 to BS546 선 코드), 호주(IEC320-C13 to AS3112 선 코드)	
•공칭 입력 전압	110/230V AC	
•입력 전압 범위	100-240V AC	
•AC 입력 주파수	47-63Hz	
•소비 전류 @100V(Amps)	0.12	0.13
•소비 전류 @240V(Amps)	0.06	0.06
•일반적인 소모전력(Watts)	12	13
•전원 선 보호	고속 과도 전류: 1 KV(EN61000-4-4 Criteria B)	
	서지(Surge): 2KV(EN61000-4-5 공통 모드), 1KV<EN61000-4-5 Differential(차동의) 및 공통 모드>	

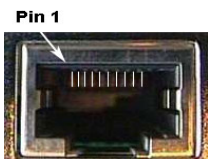
표시기	
•LED	전원, 시스템 준비, 네트워크 연결 활동, 시리얼: 포트 당 데이터 송수신

환경 사양		
•Heat Output ( BTU/HR )	42	45
•MTBF(시간)	140,740	110,300
•작동 온도	0°C~55°C(32F~131F)	
•저장 온도	-40°C~85°C(-40F~185F)	
•습도(작동 및 저장 모두)	5 ~ 95% (비-응축)	
•케이스	SECC 아연 도금 시트 금속 (1mm)	
•진입 보호 등급	IP30	
•장착	1U 19 인치 Rack Mount, 전면 및 후면 장착용 하드웨어 기본 제공	

중량 및 치수		
•중량	3 kg, 선적 중량(3.98 kg)	3.1 kg, 선적 중량(4.0 kg)
•치수	1U Rack Mount: 26.4x43.4x4.4 (Cm), 선적 치수: 59x36x9cm	

규정 승인		
•Emissions(방출)	FCC Part 15, Subpart B, Class A, CFR47:2003, Chapter 1, Part 15 Subpart B,(USA) Class A	
	ICES-003, Issue 4, February 2004 (Canada), EN55022:1998+A1:2000+A2:2003 Class A	
	EN61000-3-2: 1995, Limits for Harmonic Current Emissions	
	EN61000-3-3: 1995, Limits for Voltage Fluctuations and Flicker	
•Immunity(내성)	EN55024: 1998 + A1:2001+A2:2003, EN61000-4-2: Electrostatic Discharge	
	EN61000-4-3: RF Electromagnetic Field Modulated, EN61000-4-4: Fast Transients	
	EN61000-4-5: Surge, EN61000-4-6:RF Continuous Conducted	
	EN61000-4-8:Power-Frequency Magnetic Field	
	EN61000-4-11: Voltage Dips 및 Voltage Interruptions	

•Safety(안전)	IEC 60950-1: 2005 (2nd Edition) +A1: 2009 and EN60950-1: 2006 + A11: 2009
	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03 및 ANSI/UL 60950-1, First Edition April 1st 2003(Recognized Component)
•기타	Reach, RoHS 및 WEEE 준수, CCATS: G052929, ECCN: 5A992A
	HTSUS Number: 8471.80.1000, 평생 보증

시리얼 커넥터 핀 아웃						
IOLAN DTE	IOLAN RJ45 소켓	방향	RS-232	RS485 Full Duplex	RS485 Half Duplex	RS-422
	1	←	DCD			
	2	→	RTS	TxD+	DATA+	TxD+
	3	←	DSR			
	4	→	TXD	TxD-	DATA-	TxD-
	5	←	RXD	RxD+		RxD+
	6	—	GND	GND	GND	GND
	7	←	CTS	RxD-		RxD-
	8	→	DTR			
일직선 CAT5 케이블용 어댑터(선택 사양)						

주문 정보	
IOLAN-SDS8-1U	RJ45 시리얼 포트(8개), 1U Rack Mount, RS232/422/485 인터페이스(소프트웨어로 선택), 10/100/1000 Ethernet, 고급 기능 세트
IOLAN-SDS16-1U	RJ45 시리얼 포트(16개), 1U Rack Mount, RS232/422/485 인터페이스(소프트웨어로 선택), 10/100/1000 Ethernet, 고급 기능 세트
3M-CBL	3-미터 RJ45 to RJ45 CAT5 일직선 케이블
DIN-RAIL-KT	모든 IOLAN Rack mount용 DIN Rail 장착 Kit
STK(8-선)	Starter Kit(8-선), RJ-45(1) to DB-25 DTE Male 어댑터, RJ-45(1) to DB-25 DCE Male 어댑터, RJ-45(1) to DB-25 DTE Female 어댑터, RJ-45(1) to DB-9 Male DTE 어댑터, RJ-45(1) to DB-9 Female DTE 어댑터 및 RJ45M-RJ45F(1) Sun/Cisco crossover 어댑터

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](mailto:asanst@asanst.com)  
 “ELK”와 “JUPITER”는 아산에스티의 등록상표입니다.