

SN0116

16포트 시리얼 콘솔 서버



SN0108 시리얼 콘솔 서버는 최대 16대의 서버 또는 기타 시리얼 IT 기기(허브, 라우터, 전원 관리 장치 등)의 원격 시리얼 액세스를 제공하는 제어 장치입니다. TCP/IP 연결을 통해, 최대 16명의 사용자는 전 세계 어디에서라도 인터넷이 연결된 컴퓨터로 동시 로그인 가능합니다. 각각의 사용자는 총 8개의 연결된 장치의 동시 액세스 할 수 있는 개별 포트를 제어할 수 있습니다.

- [시스템 호환](#)
- [어댑터 다이어그램](#)

특장점

- **중앙 집중식 원격 시리얼 관리:**
 - 최대 16대 서버 또는 기타 시리얼 IT 기기를 위한 인터넷을 통해 원격 시리얼 액세스
 - [PN0108/PN9108](#)과 같은 ALTUSEN/ATEN 제품을 연동하여 관리자는 데이터 센터의 IP가 연결된 다양한 장비를 관리
 - 통합 방식으로 원격에서 시리얼 over IP 제품과 연결된 장치를 원격 액세스
- **보안:**
 - 다중 레벨 보안 사용자 로그인
 - 포트별 액세스 권한
 - CC 매니지먼트를 통한 Active Directory 지원
 - RADIUS 지원
- **편리한 액세스:**
 - 직관적인 GUI를 사용한 브라우저 액세스
 - Telnet 클라이언트 - SSH, Telnet 및 써드 파티 클라이언트 (PuTTY, etc.) 호환
 - 콘솔 터미널
 - 다이렉트 포트 주소 - SSH 통한 Serial Over IP 포트 (바이패싱 [SN0108](#))
 - 모뎀 및 다이렉트 다이얼 입력
 - 시리얼 어플리케이션을 통한 액세스 (예: 하이퍼터미널, PPP), 또는 IP 어플리케이션 (예: SSH, Telnet)
 - IP 포워딩을 통한 모뎀 공유 기능 (모뎀 지원)
- **Sun Ready:**
 - 하드웨어에 문제가 발생하여 정지시 솔라리스 서버 동작 유지
- **네트워크 인터페이스:**
 - TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, NTP, SNMP, Telnet, SSH, SSL, PPP
 - 10Base-T/100BaseTX auto sense, DNS, DHCP, ARP, RADIUS, Ping
- **시리얼 연결:**
 - VT320 지원 - VT52 (VT52, 100, 220) 이전 버전과 호환
 - 하드웨어 및 소프트웨어 흐름 제어
 - Real COM 포트 지원, Raw TCP 모드 지원
- **경보 및 알람:**
 - 클라이언트 어플리케이션
 - 알람음
 - SNMP 트랩
- **멀티플랫폼 지원:**
 - [Windows Vista](#), Mac, Sun, Linux, Unix, AIX, DOS 6.2+.
- **코드 설정 지원:**
 - ISO646 - US (US ASCII), ISO8859 - 15 (Latin -9)
- **일반:**
 - 핫 플러그 - 재부팅하지 않고 서버를 추가 및 제거 가능
 - 1U 시스템 랙에 설치 가능
 - 간편한 설치 - 해당 포트에 케이블 연결만으로 설치 완료

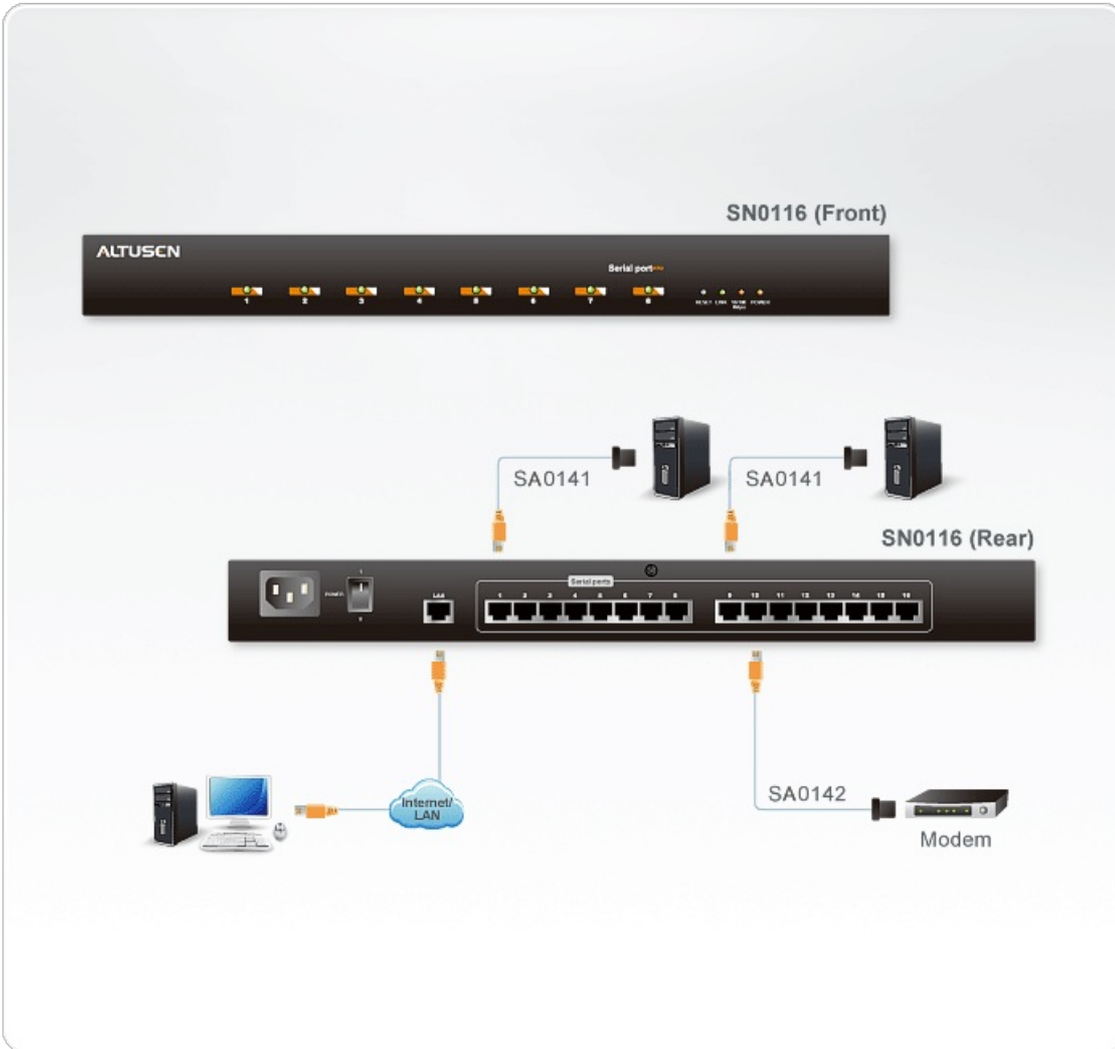
[SN0116의 어댑터 인터페이스 정보](#) (미포함)

사양

커넥터	
시리얼	16 x RJ-45 Female
LAN 포트	1 x RJ-45 Female
전원	1 x IEC 60320/C14
로컬 콘솔	N/A
모뎀	N/A
PON	N/A
Laptop USB Console (LUC) 포트	N/A
USB 포트	N/A
스위치	
전원	1 x Rocker Switch

리셋	1 x Semi-recessed Pushbutton
LED	
시리얼	16 (Green)
링크	1 (Green)
10/100 Mbps	1 (Orange/Green)
10/100/1000 Mbps	N/A
전원	1 (Blue)
입력 전력 정격	100-240VAC; 50/60Hz; 1.8A
소비 전력	120V; 8W/ 230V; 8W 노트: ● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.
사용 환경	
사용 온도	0 - 40°C
보관 온도	-20 - 60°C
습도	0 - 80% RH, Non-condensing
제품 외관	
재질	Metal
무게	3.40 kg (7.49 lb)
크기 (L X W X H)	43.72 x 20.98 x 4.40 cm (17.21 x 8.26 x 1.73 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램



에이텐 코리아 ATEN KOREA

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 갑을그레이트밸리 B동 303호
 Tel: 02-467-6789 Fax: 02-467-9876
 www.aten.com/kr/ko E-mail: marketing@aten.co.kr



© Copyright 2025 ATEN® International Co. Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.