



JBOD Storage를 연결하여 손쉬운 용량 확장



Intel Xeon Scalable Silver CPU 탑재로 기존 S모델 보다 뛰어난 성능



다양한 용량의 제품으로 각 기업환경에 적합한 제품 보유

- Web Disk**
인터넷에 연결되어 언제 어디서나 자신만의 공간으로 접속하여 데이터를 업로드와 다운로드 가능
- Web Server**
독자적인 홈페이지나 회사의 홈페이지를 유지비용 없이 운영
- File Server**
"Network Drive" 설정되므로 자신의 컴퓨터와 동일하게 저장공간 사용 가능
- FTP Server**
자체 FTP 서버운영으로 전용 폴더와 공유폴더 등을 일반 FTP Client를 통해 사용할 수 있도록 강화

www.hansungis.co.kr

안전한 데이터 저장, 뛰어난 용량 확장, 자유로운 공유

HANSUNG Information System NAS

HS-N2120R-EX [32TB]

[Network Attached Storage]

다양한 OS 사용자 간 데이터 공유



Windows, Unix, Linux, Mac 등 다양한 OS 사용자들이 네트워크를 통해 데이터를 원활하게 공유할 수 있는 환경을 구축합니다.

클라이언트 사용자 인증 기능



사용자 쿼터(User Quota)를 설정, 사용자는 계정을 통해 NAS의 공유 볼륨 및 공유 폴더에 접근할 수 있습니다.

안티 바이러스 기능 지원



주기적인 검사를 통해 바이러스에 감염된 파일들을 검역소로 자동 이동시켜 NAS의 데이터를 보호할 수 있는 기능입니다.

서버 간 데이터 백업 기능 지원



NAS 제품 간에 주기적인 백업 기능을 설정하여 오류 발생 시에도 데이터의 안정성을 확보할 수 있습니다.

HA(이중화)기능



스토리지를 이중화로 구성하여 장애가 발생하여도 원활한 시스템 운영이 가능합니다

HS-N2120R-EX Series
HS-N2120R-EX [32TB]
 (Network Attached Storage)

HANSUNG
 Information System



H/W Spec

나라장터중합쇼핑몰
 물품 식별 번호 : 23597811

Form Factor	2U 12Bay
CPU	Intel Xeon Processor Scalable Silver 제품군
RAM	16GB RDIMM DDR4 Memory
Memory Capacity	Up to 4TB
DIMM Slots	16 DIMM slots
Chipset	Intel® C621 chipset
SATA	SATA3 (6Gbps); RAID 0, 1, 5, 10 / 8 SATA3 (6Gbps) port
IPMI	IPMI 2.0, Embedded baseboard management controller
Network Controller	Dual Port RJ45 1GbE on board
Graphics	Aspeed AST2500 BMC / 1 VGA port
Raid Card	2GB H/W Raid 0,1,5,6,10,50,60 upto 128HDDs
Expansion Slots	4 PCI-E 3.0 x16, 2 PCI-E 3.0 x8
Chassis	2U Rackmountable (Height 3.5"(88.2mm), Width 17"(430mm), Depth 26.8"(680mm))
Power Supply	1U 800W Redundant Power Supply 76mm width, W/PMbus, Titanium
Disk Drive	지원HDD 12ea Hot-Swap 3.5" (SATA/SAS) Disk bays HDD Bay OS Disk Dual SSD 240GB, O/S Embedded Linux Engin 용량 Physical 4TB HDD 3.5" x 8ea, 32TB

강원본사 강원도 춘천시 동면 도토골길 23(만천리413-2), 2층 202호
 Tel: 033-264-4137 Fax : 033-257-4137

서울·경기지사 경기 하남시 미사강변중앙로7번안길25, A1008호
 Tel: 031-8027-8099 Fax : 031-8027-6475

HANSUNG
 Information System