

제품 규격	188mm(너비) x 104mm(길이) x 196mm(높이) (7.40인치 x 4.09인치 x 7.79인치) 무게: 3.10kg(6.83lbs)
소매 패키지 사양	박스 크기: 277mm(너비) x 157mm(길이) x 281mm(높이) (10.90인치 x 6.18인치 x 11.06인치) 박스 무게: 4.10Kg(9.03lbs) 마스터 카톤 박스 크기: 330mm(너비) x 195mm(길이) x 310mm(높이) (12.99인치 x 11.61인치 x 12.20인치) 마스터 카톤 박스 무게: 8.50Kg(18.73lbs) 마스터 카톤 박스 개수: 2 팔레트 당 마스터 카톤 박스: 36 팔레트 크기: 1,200mm(너비) x 1,000mm(길이) x 1,200mm(높이) (47.25인치 x 39.37인치 x 47.24인치) 팔레트 무게: 320kg(705.47lbs) 팔레트 층: 3

기술 사양	연결 기능	<ul style="list-style-type: none"> 내장 SATA II 포트 2개 USB 2.0 호스트 포트 2개 	<ul style="list-style-type: none"> 1 RJ45 이더넷 포트(기가비트)
	네트워크 프로토콜	CIFS, NFS, HTTP, HTTPS, FTP, Bonjour®	
	네트워크 인증	사용자와 그룹의 통합 관리를 위한 Microsoft Windows® Server Active Directory 2000/2003/2008 통합.	
	파일 공유 프로토콜	CIFS, NFS, HTTPS, FTPS(FTP over SSL/TLS), FTP, Bonjour, Microsoft Rally	
	파일 시스템 관리	RAID 0, 1, JBOD	
	볼륨 관리	<ul style="list-style-type: none"> 공유 관리 볼륨 수준의 암호화 	<ul style="list-style-type: none"> 공유/폴더 수준의 ACL(Access Control List) 지원 활당량 설정
	디스크 관리	<ul style="list-style-type: none"> 다중 볼륨 관리 SMART 상태 모니터 	<ul style="list-style-type: none"> 드라이브 대기 모드
	백업 관리	<ul style="list-style-type: none"> 로컬 백업 (USB 장치를 NAS로 또는 NAS를 USB 장치로 백업) 네트워크의 NAS간 복제 	<ul style="list-style-type: none"> 클라이언트 시스템 백업, 네트워크를 통한 베어 메탈 복원(전체 시스템 복원) Time Machine® 소프트웨어 호환
	이벤트 관리	이벤트 이메일 통지	
	미디어 스트리밍	<ul style="list-style-type: none"> iTunes® 서버 DLNA® 호환 디지털 미디어 서버 	
	다운로드 서버	다운로더(HTTP 및 FTP)	
	원격 액세스	Seagate Global Access™ 서비스	

소프트웨어 요구 사항	<p>네트워크 상의 PC</p> <ul style="list-style-type: none"> Pentium® III, 500MHz 프로세서 이상 Microsoft Windows® XP 또는 Vista® Internet Explorer® 6.0 이상 또는 Firefox™ 2.X 이상 (관리 인터페이스 및 웹 액세스용) 256MB RAM 	<p>네트워크 상의 Mac</p> <ul style="list-style-type: none"> Mac OS® X 10.4.11 이상 Apple® Safari® 3.1 이상
시스템 요구 사항	<ul style="list-style-type: none"> LAN(Local Area Network) 인터넷 연결(시스템 업데이트 및 웹 액세스용) 	<ul style="list-style-type: none"> 사용 가능한 10/100/1000 이더넷 포트가 있는 유선 또는 무선 라우터 USB 프린터 또는 USB 디스크 드라이브(옵션)
박스 내용물	<ul style="list-style-type: none"> BlackArmor NAS 220 스토리지 서버 2M – RJ45 케이블 AC 전원 코드 빠른 시작 안내서 	<ul style="list-style-type: none"> 다음이 포함된 DVD-ROM <ul style="list-style-type: none"> Windows® OS용 BlackArmor® Discovery Software Mac® OS용 BlackArmor® Discovery Software Windows용 BlackArmor® Backup Software(라이선스 5개*) 온라인 등록 링크 보증 정보 카드 <p>*www.seagate.com에서 추가 라이선스를 구입할 수 있습니다.</p>

지역	제품	용량	모델 번호	UPC 코드	멀티 팩 UPC
APAC	BlackArmor NAS 220	2TB	STAV2000300	763649029497	10763649029494
APAC	BlackArmor NAS 220	4TB	STAV4000300	763649029503	10763649029500
APAC	BlackArmor NAS 220	6TB	STAV6000300	763649029510	10763649029517



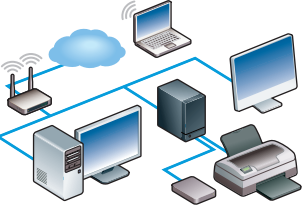
이 제품군 및 기타 Seagate의 소매 제품에 대한 자세한 정보는 Seagate.com을 참조하십시오.

© 2010 Seagate Technology LLC. All rights reserved. Seagate, Seagate Technology, Wave 로고, Barracuda, Global Access 및 BlackArmor는 미국 및/또는 기타 국가에서 Seagate Technology LLC 또는 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. 기타 모든 상표 또는 등록 상표는 해당 소유자의 재산입니다. 하드 드라이브 용량과 관련하여 1 테라바이트(TB)는 1조 바이트입니다. 사용 중인 컴퓨터의 운영 체제에 다른 측정 기준이 적용되는 경우 이보다 낮은 용량을 보고할 수도 있습니다. 또한 나열된 용량의 일부는 포맷 및 기타 기능을 위해 사용되는 공간이므로 데이터 저장에 사용될 수 없습니다. 암호화 기술을 포함하고 있는 하드웨어 또는 소프트웨어의 수출 또는 재수출은 미 상무부 산업안전조사국 (자세한 내용을 보려면 www.bis.doc.gov 방문)의 규제를 받을 수 있으며, 미국 이외의 국가로 수출하거나 미국 이외의 국가에서 사용하는 것이 통제될 수 있습니다. 실제 데이터 전송 속도는 운영 환경 및 기타 요인에 의해 달라질 수 있습니다. Seagate는 별도의 통지 없이 제품의 품목 또는 사양을 변경할 수 있습니다. Seagate Technology LLC, 920 Disc Drive, Scotts Valley CA 95066 U.S.A. www.seagate.com DS1691.3-1011 KR



다음의 경우에 최적:

- 중앙의 안전한 곳에서 파일 저장 및 액세스
- 원격으로 파일을 액세스 및 관리해야 할 경우
- DLNA 또는 iTunes®로 미디어 스트리밍
- 네트워크로 연결된 PC 및 Mac® 컴퓨터에서 자동적인 전체 시스템 백업을 수행해야 할 경우*
- 하드웨어 기반 암호화를 통해 파일을 보호해야 할 경우
- 네트워크로 연결된 PC와 Mac 사이 USB 프린터를 공유해야 할 경우



연결 기능

- 로컬 네트워크 연결, 웹 기반 관리 및 원격 액세스를 위한 이더넷 포트 1개
- 외장 드라이브, 프린터 및 UPS(무정전 전원 공급 장치)를 위한 USB 2.0 포트 2개
- 내장 SATA II 포트 2개

BLACKARMOR® NAS 220

중앙 집중식 네트워크 스토리지

인터페이스 10/100/1000 이더넷, USB 2.0
용량 2TB, 4TB, 6TB

BlackArmor® NAS 220 서버는 중앙 집중식 데이터 저장 및 백업을 제공하도록 설계된 소기업용 NAS(네트워크 부착 스토리지) 솔루션으로 최대 20대의 PC에 대해 비즈니스 연속성을 제공합니다. RAID 1 미러링, 전체 시스템 백업, SafetyDrill+™ 베어 메탈 복원 소프트웨어 및 강력한 하드웨어 기반 암호화로 업무 핵심 데이터를 자동으로 백업합니다.

주요 특징

- 최대 20대의 PC에 대해 중앙 집중식 데이터 저장 및 백업을 제공하도록 설계되었습니다.
- RAID 1 구성으로 자동 데이터 미러링 기능을 제공합니다.
- 충분 및 전체 시스템의 자동 백업을 통해 네트워크로 연결된 PC를 보호하도록 돕습니다.*
- Mac® 컴퓨터 백업용 소프트웨어인 Time Machine®과 호환됩니다.
- 원격 파일 액세스가 가능하도록 FTP 서버로 작동할 수 있는 기능을 갖추고 있습니다.
- DLNA® 호환 장비와 iTunes® 소프트웨어를 실행하는 컴퓨터에 미디어를 스트리밍합니다.
- 안정성이 높은 Seagate® 하드 드라이브가 2개 포함되어 있습니다(사용자가 원할 경우 교체 가능).
- 2개의 USB 2.0 포트를 통해 외장 드라이브를 연결하거나, 프린터를 공유하거나, UPS(무정전 전원 공급 장치)를 활용할 수 있습니다.
- 강력한 하드웨어 기반 암호화를 통해 파일을 보호합니다.
- 사용자와 그룹의 통합 관리를 위해 Microsoft® Active Directory 2003/2008을 지원합니다.
- 다중 볼륨 관리
- 이벤트 이메일을 통지해 드립니다.
- 3년 제한 보증 서비스를 제공해 드립니다.



*5대의 PC에 사용할 수 있는 데이터 백업 소프트웨어 라이선스가 포함되어 있습니다. www.seagate.com에서 추가 라이선스를 구입할 수 있습니다.



중앙 집중식 데이터 저장 및 백업을 제공하도록 설계되었습니다.

비즈니스의 성장 속도에 맞춘 성능
Seagate® Barracuda® 드라이브, 800MHz 프로세서,
128MB RAM, 기가비트 이더넷 포트 등 탁월한 성능의
하드웨어를 갖춘 BlackArmor® NAS 220 스토리지 서버는
RAID 1 구성 시 최대 70MB/s의 읽기 속도를 비롯하여
놀라운 성능을 경험하게 합니다*.

BlackArmor NAS 220 스토리지 서버에는 에너지 효율성이
뛰어나고 안정성이 높은 Seagate 하드 드라이브가 2개
탑재되어 있으며 이 드라이브는 사용자가 교체할 수 있어
사업이 성장함에 따라 좀 더 큰 용량으로 업그레이드가
가능합니다.

사용자의 직접적인 제어 및 관리
포함된 소프트웨어 외에 웹 기반 관리
인터페이스와 BlackArmor® Discovery
도구도 편리하게 사용할 수 있습니다.
BlackArmor Discovery 도구를 사용하면
네트워크에 연결된 모든 BlackArmor
NAS 제품을 표시하여 신속하게 실행할
수 있습니다. Discovery 도구에서 한 번의
클릭으로 컴퓨터의 공유 볼륨을 표시 및
매핑하거나 웹 기반 관리 인터페이스에
액세스할 수 있습니다. 웹 기반 관리
인터페이스를 통해 구성하는 DDNS를
사용하여 BlackArmor NAS 220 스토리지
서버를 원격에서 관리할 수도 있습니다.
Mac® 컴퓨터는 네트워크 상에서 전체
시스템을 증분 백업할 수 있는 Time
Machine® 소프트웨어를 사용하여 백업이
가능합니다.

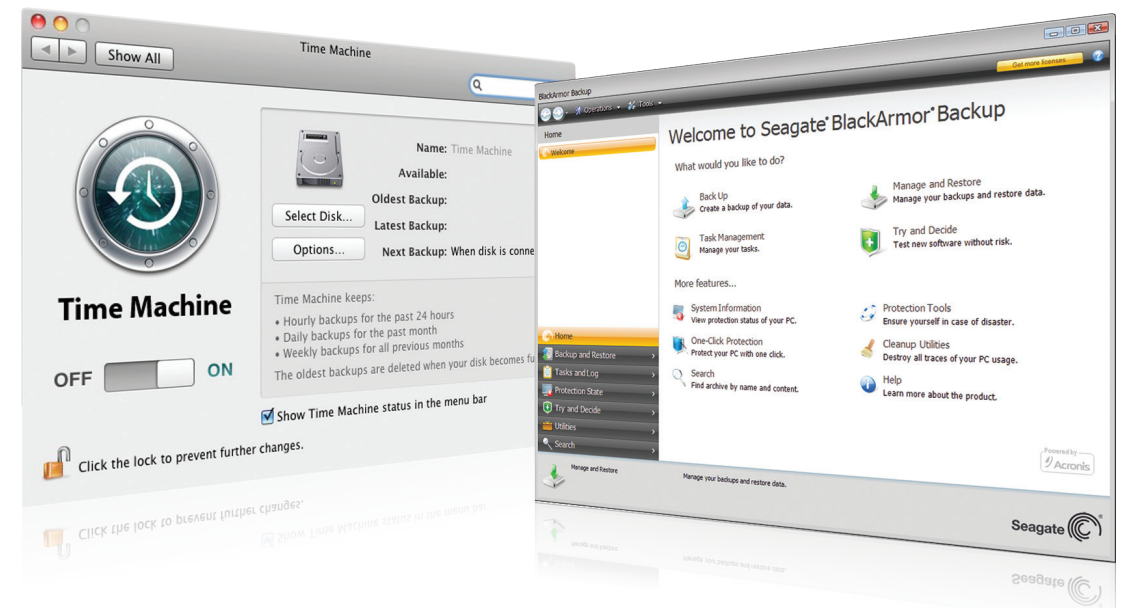


BlackArmor® NAS 220 스토리지 서버는 파일에 대한 원격 액세스를 허용하는 FTP 서버 역할도 할 수 있습니다. 웹 기반 관리 인터페이스를 사용하면
사용자 액세스를 수동으로 지정하거나 Microsoft® Active Directory와 통합해 사용자와 그룹을 통합 관리할 수 있습니다.

또한 BlackArmor NAS 220 스토리지 서버는 DLNA® 호환 장치나 iTunes® 소프트웨어를 실행하는 컴퓨터에 미디어 파일을 스트리밍할 수 있기 때문에
사무실에서 미디어를 중앙에서 관리하고 여러 장치에 콘텐츠를 동시에 표시할 수 있습니다.

기업 수준의 보호 성능

소프트웨어는 사업의 지속 가능성을 유지하는 데 중요한 역할을 하며 BlackArmor 스토리지 서버를 사용하면 기업 수준의 보호 성능을 기대할 수
있습니다. 중요한 데이터를 보호하기 위해 당사 소프트웨어 패키지는 자동 백업, 증분 백업 및 전체 시스템 백업을 제공합니다. PC 하드웨어 장애가
발생할 경우 SafetyDrill+™ 베어 메탈 복원 소프트웨어 기능을 사용하여 운영 체제, 프로그램 및 설정을 포함한 전체 시스템을 복원할 수 있습니다.
포함된 소프트웨어를 사용하여 강력한 하드웨어 기반의 암호화를 통해 파일을 보호할 수 있습니다. 또한 두 개의 내장 드라이브를 RAID 1로 구성해
데이터를 자동으로 미러링할 수 있습니다.



확장

후면에 장착된 2개의 USB 2.0 포트를 통해 외장 USB 하드
드라이브를 연결하여 추가 스토리지를 확보하고, 네트워크에
연결된 컴퓨터와 USB 프린터를 쉽게 공유하고, UPS(무정전
전원 공급 장치)를 연결하여 정전 등과 같은 전원 차단 사고에
대비할 수 있습니다.



* Windows® 7 x64 시스템에서 CrystalDiskMark 3.0으로 측정된 읽기 성능.