

Produktabmessungen

Länge x Breite x Tiefe – 61 mm x 176 mm x 147 mm
Gewicht: 1,22 kg

Verpackung

Verpackungsabmessungen: Länge x Breite x Tiefe – 235,97 mm x 229,11 mm x 92,96 mm
Verpackungsgewicht: 1,65 kg
Abmessungen Hauptkarton: Länge x Breite x Tiefe – 292,10 mm x 256,03 mm x 239,01 mm
Gewicht Hauptkarton: 5,43 kg
Menge im Hauptkarton: 4
Hauptkartons pro Palette: 64
Abmessungen Palette: Länge x Breite x Tiefe – 1.219,20 mm x 1.230,12 mm x 1.016,00 mm
Gewicht Palette: 368,32 kg
Schichten auf Palette: 4

Technische Daten

Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none">ein interner SATA-II-Portzwei USB-2.0-Host-Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none">ein RJ45-Ethernet-Anschluss (Gigabit)
Netzwerkprotokolle	CIFS, NFS, HTTP, HTTPS, FTP, Bonjour®	
Netzwerkauthentifizierung	Microsoft Windows® Server Active Directory	
File-Sharing-Protokolle	CIFS, NFS, HTTPS, FTP	
Laufwerkverwaltung	<ul style="list-style-type: none">BereitstellungsverwaltungVerschlüsselung auf Laufwerksebene	<ul style="list-style-type: none">Unterstützung von Zugriffssteuerungslisten (ACL, Access Control List) für Freigabe-/OrdnerebenenQuota-EinstellungStandby-Modus für Laufwerk
Datenträgerverwaltung	<ul style="list-style-type: none">Verwaltung mehrerer LaufwerkeSMART-Status-Monitorlokale Datensicherung (USB-Gerät zu NAS, NAS zu USB-Gerät)Netzwerk-NAS-to-NAS-Repikation	<ul style="list-style-type: none">Client-System-Backup, Bare Metal Restore (Wiederherstellung des gesamten Systems) über das NetzwerkOneTouch®-Backup für USB-Speichergeräte
Backup-Verwaltung		
Ereignisverwaltung	Benachrichtigung per E-Mail bei Ereignissen	
Medien-Streaming	<ul style="list-style-type: none">iTunes®-Servermit DLNA® konformer digitaler Medienserver	
Download-Server	Download-Server (HTTP und FTP)	
Remote-Zugriff	Global Access™-Service von Seagate	

Software-Anforderungen

PC im Netzwerk	
<ul style="list-style-type: none">Pentium® III mit 500 MHz oder mehrMicrosoft Windows® XP oder Microsoft Vista®Internet Explorer® (6.0 oder höher) oder Firefox™ (2.X oder höher) (für die Verwaltungsoberfläche und den Zugriff über das Internet)256 MB RAM	Mac im Netzwerk

Mac im Netzwerk

- Mac OS® X (10.4.11 oder höher)
- Apple® Safari® (3.1 oder höher)

Systemvoraussetzungen

- lokales Netzwerk (LAN)
- Internetverbindung (für System-Updates und Zugriff über das Internet)
- verdrahteter oder drahtloser Router mit 10/100/1.000 Ethernet-Anschluss
- USB-Drucker oder USB-Laufwerk (optional)

Lieferumfang

- Speicherserver BlackArmor NAS 220
- RJ45-Kabel (2 m)
- Stromkabel
- Installationsanleitung
- CD-ROM mit
 - BlackArmor® Discovery-Software für Windows®
 - BlackArmor Discovery-Software für den Mac®
 - BlackArmor Backup-Software für Windows (5 Lizenzen*)
 - Link zur Online-Registrierung
 - Karte mit Garantieinformationen

* Zusätzliche Lizenzen können unter www.seagate.com erworben werden.

Region	Produkt	Kapazität	Modellnummer	EAN-Code	Multipack-UPC
EMEA	BlackArmor NAS 220	1 TB	ST310005MND10G-RK	7636490017230	10763649018689
EMEA	BlackArmor NAS 220	2 TB	ST320005MND10G-RK	7636490017247	10763649018696



Besuchen Sie Seagate.com für weitere Informationen zu diesen und anderen Einzelhandelsprodukten von Seagate.

© 2009 Seagate Technology LLC. Alle Rechte vorbehalten. Seagate, Seagate Technology und das Wave-Logo sind eingetragene Marken von Seagate Technology LLC in den USA und anderen Ländern. BlackArmor, SafetyDrill+ und Global Access sind Marken oder eingetragene Marken von Seagate Technology LLC oder einem seiner Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Bei der Festplattenkapazität entspricht ein Gigabyte (GB) einer Milliarde Byte und ein Terabyte (TB) einer Billion Byte. Das Betriebssystem Ihres Computers verwendet eventuell einen anderen Messstandard und zeigt daher eine geringere Speicherkapazität an. Des Weiteren wird ein Teil der angegebenen Kapazität zur Formatierung sowie für andere Funktionen verwendet und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Änderungen an Produktangeboten und -daten vorbehalten. Für das Exportieren oder Reexportieren von Hardware oder Software mit Verschlüsselung ist das Bureau of Industry and Security des US-Handelsministeriums zuständig (weitere Informationen unter www.bis.doc.gov). DS1695.1-0909DE



BLACKARMOR® NAS 110

ZENTRALER NETZWERKSPEICHER

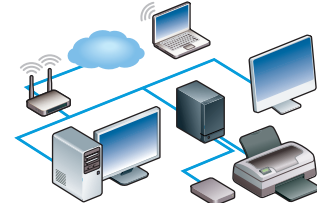
Schnittstelle: 10/100/1.000 Ethernet, USB 2.0

Speicherkapazität: 1 TB, 2 TB

Der Speicherserver BlackArmor NAS 110 ist eine Network-Attached-Storage-Lösung, die entwickelt wurde, um einen zentralen Speicher, Datensicherung und Medien-Streaming für bis zu 10 Workstations zu ermöglichen. Wichtige Daten sind durch automatische, das gesamte System umfassende Backups, die Software SafetyDrill+ Bare-Metal-Recovery sowie eine leistungsstarke, hardwaregestützte Verschlüsselung geschützt.

Highlights

- zentraler Speicher und Datensicherung für bis zu 10 PCs
- Schutz von mit dem Netzwerk verbundenen PCs durch inkrementelle und das gesamte System umfassende, automatische Backups*
- Sicherung von Dateien mit leistungsstarker hardwaregestützter Verschlüsselung
- Funktion als FTP-Server für Remote-Zugriff auf Dateien
- Medien-Streaming auf mit DLNA® konformen Geräten und Computern mit installierter Software iTunes® ermöglichen möchten.
- automatische Systemsicherungen auf Netzwerk-PCs vornehmen möchten.
- Dateien mit hardwaregestützter Verschlüsselung sichern möchten.
- einen USB-Drucker für Netzwerk-PCs und -Macs bereitstellen möchten.
- OneTouch®-Backup-Taste zur Duplikation von Dateien von Speichergeräten wie Digitalkameras und USB-Festplatten, die am USB-Anschluss an der Vorderseite angeschlossen sind
- zuverlässige Festplatte von Seagate® integriert
- Anschluss externer Festplatten, Bereitstellung eines Druckers oder Verwendung einer unterbrechungsfreien Stromversorgung mit zwei USB-2.0-Anschlüssen
- Benachrichtigung per E-Mail bei Ereignissen
- beschränkte 3-Jahres-Garantie



Anschlüsse

- ein Ethernet-Anschluss für den lokalen Netzwerkanschluss, webbasierte Verwaltung und Remote-Zugriff
- zwei USB-2.0-Anschlüsse für externe Festplatten, Drucker und unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
- Ein interner SATA-II-Port



* Enthält Software-Lizenzen zum Daten-Backup für 5 PCs. Zusätzliche Lizenzen können unter www.seagate.com erworben werden.

BLACKARMOR® NAS 110

ZENTRALER NETZWERKSPEICHER



Für einen zentralen
Speicher und
Datensicherung
entwickelt.



Erweiterung

An den USB-2.0-Anschluss auf der Rückseite können Sie für zusätzlichen Speicherplatz eine USB-Festplatte anschließen, problemlos einen USB-Drucker an Ihre Netzwerkcomputer bereitstellen oder zum Schutz vor Stromausfall eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) anschließen.



OneTouch-Backup

Die OneTouch-Backup-Taste dupliziert Dateien von USB-Speichergeräten wie USB-Festplatten und Digitalkameras, die am USB-Anschluss an der Vorderseite angeschlossen sind.

Sie behalten die Kontrolle

Neben der integrierten Sicherungssoftware stehen die webbasierte Verwaltungsoberfläche und die Software für das Tool BlackArmor Discovery für die einfache Verwendung zur Verfügung. Mit der Software für das Tool BlackArmor Discovery sind Sie schnell einsatzbereit, da Sie alle an Ihrem Netzwerk angeschlossenen BlackArmor NAS-Produkte anzeigen können. Über das Discovery Tool können Sie mit einem einzigen Klick bereitgestellte Laufwerke auf Ihrem Computer anzeigen oder abbilden, auf die webbasierte Verwaltungsoberfläche zugreifen oder eine Sicherung auf dem PC durchführen, auf dem Sie arbeiten. Der Speicherserver BlackArmor NAS 110 kann zudem per Remote-Zugriff mit DDNS verwaltet werden, das über die webbasierte Verwaltungsoberfläche oder Sicherung konfiguriert werden kann.

Der Speicherserver BlackArmor NAS 110 kann als FTP-Server verwendet werden, was den Remote-Zugriff auf Dateien ermöglicht. Mithilfe der webbasierten Verwaltungsoberfläche können Sie den Benutzerzugriff manuell zuweisen oder die Oberfläche in das Microsoft® Active Directory integrieren.

Des Weiteren kann der Speicherserver BlackArmor NAS 110 Mediendateien auf mit DLNA konforme Geräte oder Computer mit installierter Software iTunes streamen, wodurch Sie Medien zentralisieren und Inhalte gleichzeitig auf mehreren Geräten anzeigen können.

Umfassender Systemschutz

Software spielt beim Schutz Ihrer wertvollen Daten eine wichtige Rolle und mit dem Speicherserver BlackArmor erhalten Sie eine Lösung der Spitzenklasse. Um alle auf Ihrem PC gespeicherten Daten zu schützen, ermöglicht unser Software-Paket automatische, inkrementelle und das gesamte System umfassende Sicherungen. Im Fall eines Versagens der PC-Hardware können Sie die Funktion SafetyDrill+ Bare-Metal-Restore verwenden, um Ihr gesamtes System einschließlich des Betriebssystems sowie aller Programme und Einstellungen wiederherzustellen. Mit der enthaltenen Software können Sie außerdem Ihre Dateien mit leistungsstarker 256-Bit-Verschlüsselung sichern.

