

Dimensões do produto

Horiz x Vert x Profund - 2,40" x 6,90" x 5,80" (61,00mm x 176,00mm x 147,00mm)
Peso: 2,71 libras (1,221Kg)

Especificações da embalagem de varejo

Dimensões da caixa: Horiz x Vert x Profund - 9,29" x 9,02" x 3,66" (235,97mm x 229,11mm x 92,96mm)
Peso da caixa: 3,641 libras (1,65kg)
Dimensões da caixa principal: Horiz x Vert x Profund - 11,50" x 10,08" x 9,41" (292,1mm x 256,03mm x 239,01mm)
Peso da caixa principal: 11,98 libras (5,431Kg)
Quantidade de caixas principais: 3
Caixas principais por pallet: 64
Dimensões do pallet: Hord x Vert x Profund - 48,00" x 48,43" x 40" (1.219,2mm x 1.230,12mm x 1.016mm)
Peso do pallet 812,00 libras (368,32kg)
Camadas do pallet: 4

Especificações técnicas

Conectividade	<ul style="list-style-type: none">• 1 porta SATA II interna• 2 portas host USB 2.0	<ul style="list-style-type: none">• 1 porta Ethernet RJ45 (Gigabit)
Protocolos de rede	CIFS NFS, HTTP, HTTPS, FTP, Bonjour®	
Autenticação de rede	Microsoft Windows® Server Active Directory	
Protocolos de compartilhamento de arquivos	CIFS, NFS, HTTPS, FTP	
Gerenciamento de volumes	<ul style="list-style-type: none">• Gerenciamento do compartilhamento• Criptografia no nível dos volumes	<ul style="list-style-type: none">• Suporte de Access Control List (ACL) no nível de compartilhamento/pastas• Definição de cotas• Modo de standby da unidade
Gerenciamento de discos	<ul style="list-style-type: none">• Gerenciamento multivolume• Monitor de status SMART	
Gerenciamento de backups	<ul style="list-style-type: none">• Backup local(dispositivo USB para NAS, dispositivo NAS para USB)• Backup de rede NAS para NAS	<ul style="list-style-type: none">• Backup de sistemas de clientes, recuperação completa (bare metal) via rede• Backup de dispositivos de armazenamento USB OdeToU.
Gerenciamento de eventos	Notificação de eventos por e-mail.	
Streaming de mídia	<ul style="list-style-type: none">• Servidor iTunes®• Servidor de mídia digital compatível com DLNA	
Servidor de download	Downloader (HTTP e FTP)	
Acesso remoto	Serviço Seagate Global Access	

Requisitos de software

PC na rede

- Processador Pentium III de 500MHz ou superior
- Sistema operacional Microsoft Windows® XP ou Microsoft Vista®
- Navegador Internet Explorer. 6.0 ou superior, ou navegador Firefox™ 2.X ou superior (para interface de gerenciamento e acesso web)
- 256 MB de RAM

Mac na rede

- Sistema operacional Mac OS® X 10.4.11 ou superior
- Navegador Apple® Safari. 3.1 ou superior

Requisitos do Sistema

- Rede local (LAN)
- Conexão de Internet (para atualizações de sistemas e acesso a web)

- Roteador cabeado ou wireless com uma porta Ethernet 10/100/1000 disponível
- Impressora USB ou unidade de disco USB (opcional)

Dentro da caixa

- Servidor de armazenamento BlackArmor NAS 110
- Cabo 2M - RJ45
- Cabo de alimentação AC
- Guia de Início Rápido

- CD-ROM com software
- BlackArmor® Discovery para SO Windows®
- Software BlackArmor® Discovery para SO Mac®
- Software BlackArmor® Backup para SO Windows(5 licenças*)
- Link de registro on-line
- Cartão de informações de garantia
- *Licenças adicionais disponíveis para aquisição em www.seagate.com

Região	Produto	Capacidade	Número do modelo	Código UPC	UPC multi-pacote
EUA	BlackArmor NAS 110	1TB	ST310005MNA10G-RK	763649018668	10763649018665
EUA	BlackArmor NAS 110	2TB	ST320005MNA10G-RK	763649018675	10763649018672



BLACKARMOR® NAS 110

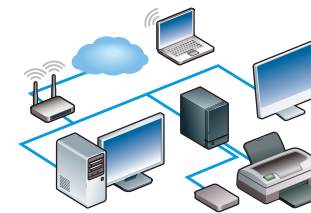
ARMAZENAMENTO DE REDE CENTRALIZADO

Interface 10/100/1000 Ethernet, USB 2.0

Capacidades 1TB, 2TB

Perfeito quando você precisa:

- Armazenar e acessar arquivos de um local central, seguro.
- Acessar e gerenciar arquivos remotamente.
- Realizar streaming de mídia para dispositivos compatíveis com DLNA ou computadores que utilizam o software iTunes.
- Realizar backups de todo o sistema em PCs conectados à rede automaticamente.
- Proteger arquivos com criptografia baseada em hardware.
- Compartilhar uma impressora USB com PCs e Macs conectados à rede.



Conectividade

- Uma porta Ethernet para conexão de rede local, gerenciamento baseado na web e acesso remoto
- Duas portas USB 2.0 para unidades externas, impressoras e No-Breaks.
- Uma porta SATA II interna.

O servidor BlackArmor® NAS 110 é uma solução de armazenamento dentro de uma rede projetada para fornecer armazenamento centralizado, backup de dados e streaming de mídia para até 10 PCs. Ele ajuda a proteger dados importantes com backup automático de todo o sistema, software de recuperação de todo o sistema (bare metal) SafetyDrill+™ e criptografia poderosa baseada em hardware.

Destaques

- Projetado para fornecer armazenamento e backup de dados centralizados para até 10 PCs.
- Protege PCs conectados à rede com backup automático incremental e de todo o sistema.*
- Protege arquivos com criptografia poderosa baseada em hardware.
- Funciona como um servidor FTP, possibilitando acesso remoto a arquivos.
- Realiza streaming de mídia para dispositivos compatíveis com DLNA® ou computadores que utilizam o software iTunes.
- O botão de backup OneTouch® duplica arquivos de dispositivos de armazenamento tais como câmeras digitais e unidades USB conectadas à porta USB frontal.
- Inclui um disco rígido confiável da Seagate®.
- Conecta-se a unidades externas, compartilha uma impressora ou utiliza um No-Break com as duas portas USB 2.0.
- Notificação de eventos por e-mail.
- Garantia limitada de três anos.



Visite o site Seagate.com para maiores informações sobre esses e outros produtos de varejo da Seagate.

Copyright © 2009 Seagate Technology LLC. Todos os direitos reservados. Seagate, Seagate Technology e o logo Wave (onda) são marcas comerciais registradas da Seagate Technology LLC nos Estados Unidos e/ou outros países. BlackArmor, SafetyDrill+ e Global Access são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Seagate Technology LLC ou uma de suas empresas afiliadas nos Estados Unidos e/ou outros países. Todas as demais marcas comerciais ou marcas comerciais registradas são propriedade de seus respectivos detentores. Ao fazer referência à capacidade do disco rígido, um gigabyte, ou GB, é igual a um bilhão de bytes, e um terabyte, ou TB, é igual a um trilhão de bytes. O sistema operacional do seu computador pode utilizar um padrão de medida diferente e informar uma capacidade menor. Além disso, parte da capacidade informada é utilizada para formatação e outras funções, e dessa forma não estará disponível para armazenamento de dados. A Seagate se reserva o direito de modificar ofertas ou especificações de produtos sem notificação prévia. A exportação ou reexportação de hardware ou software contendo criptografia pode ser regulamentada pelo U.S. Department of Commerce, Bureau of Industry and Security (para maiores informações, visite www.bis.doc.gov) DS1695.1-0909



* Inclui licenças de software de backup de dados para 5 PCs. Licenças adicionais disponíveis para aquisição em www.seagate.com.

BLACKARMOR[®] NAS 110

ARMAZENAMENTO DE REDE CENTRALIZADO



Projetado para fornecer armazenamento e backup de dados centralizados.



Expansão

Uma porta USB 2.0 montada na parte traseira permite-lhe conectar um disco rígido USB externo para armazenamento adicional, compartilhar facilmente uma impressora USB com todas os seus computadores conectados em rede ou conectar um No-Break para proteger contra quedas de energia



Backup OneTouch[®]

O botão de backup OneTouch duplica arquivos de dispositivos de armazenamento USB, tais como drives e câmeras digitais conectadas à porte USB frontal.

Você está no controle

Além do software de backup incluído, a interface de gerenciamento baseada na web e a ferramenta de software BlackArmor[®] Discovery também são fáceis de usar. A ferramenta de software BlackArmor Discovery permite-lhe começar a utilizar o dispositivo rapidamente ao exibir todos os produtos BlackArmor NAS conectados à sua rede. A partir da ferramenta Discovery, com um único clique, você pode ver ou mapear os volumes compartilhados para o seu computador, acessar a interface de usuário baseada na web ou fazer o backup do PC a partir do qual você está trabalhando.

O servidor de armazenamento BlackArmor NAS 110 também pode ser gerenciado remotamente com DDNS, que pode ser configurado a partir da interface de gerenciamento baseada na web. O servidor de armazenamento BlackArmor NAS 110 pode funcionar como um servidor FTP, possibilitando acesso remoto aos arquivos. Utilizando a interface de gerenciamento baseada na web, você pode atribuir acesso ao usuário manualmente ou integrá-lo com o Microsoft[®] Active Directory.

Além disso, o servidor de armazenamento BlackArmor NAS 110 pode realizar streaming de arquivos de mídia para dispositivos compatíveis com DLNA[®] ou computadores que utilizam o software iTunes[®], permitindo-lhe centralizar mídia e mostrar conteúdos simultaneamente em múltiplos dispositivos.

Proteção de todo o sistema

O software desempenha um papel importante em ajudar a proteger seus dados valiosos e, com o BlackArmor, você pode esperar nada menos do que o melhor. Para ajudar a proteger todos os seus arquivos no seu PC, nosso pacote de software oferece backup automático, incremental e de todo o sistema. Em caso de falha de hardware do PC, você pode utilizar o recurso de recuperação total (bare metal) SafetyDrill+[™] para recuperar seu sistema completo, incluindo o sistema operacional, programas e configurações. Além disso, o software incluído também permite-lhe proteger seus arquivos com uma poderosa criptografia de 256 bits.

