

Dimensioni del prodotto	Orizzontale x verticale x profondità: 188 mm x 104 mm x 198 mm Peso: 3,10 kg
Informazioni sull'imballaggio retail	Dimensioni del pallet (orizzontale x verticale x profondità): 277 mm x 157 mm x 281 mm Peso della confezione: 4,10 kg Dimensioni della confezione master (orizzontale x verticale x profondità): 330 mm x 195 mm x 310 mm Peso della confezione master: 8,50 kg Numero in confezione master: 2 Confezioni master per pallet: 36 Dimensioni del pallet (orizzontale x verticale x profondità): 1.200 mm x 1.000 mm x 1.200 mm Peso del pallet: 320 kg Livelli del pallet: 3

Specifiche tecniche	Connettività	<ul style="list-style-type: none"> • 2 porte SATA II interne • 2 porte host USB 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta Ethernet RJ45 (Gigabit)
	Protocolli di rete	CIFS, NFS, HTTP, HTTPS, FTP, Bonjour®	
	Autenticazione di rete	Integrazione con Microsoft Windows® Server Active Directory 2000/2003/2008 per la creazione di utenti e gruppi	
	Protocolli di condivisione file	CIFS, NFS, HTTPS, FTP tramite SSL/TLS, FTP, Bonjour, Microsoft Rally	
	Gestione file system	RAID 0, 1, JBOD	
	Gestione volume	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione condivisioni • Crittografia a livello di volume 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto per elenco di controllo di accesso (ACL) a livello di cartella condivisa • Impostazione di quote • Modalità di standby per le unità
	Gestione disco	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione di più volumi • Monitoraggio dello stato SMART 	
	Gestione backup	<ul style="list-style-type: none"> • Backup locale (da dispositivo USB a sistema NAS, da sistema NAS a dispositivo USB) • Replica tra sistemi NAS in rete 	<ul style="list-style-type: none"> • Backup del sistema client, ripristino della configurazione originale (ripristino dell'intero sistema) mediante rete • Compatibile con il software Time Machine®
	Gestione eventi	Notifica di eventi tramite e-mail	
	Streaming multimediale	<ul style="list-style-type: none"> • Server iTunes® • Server multimediale digitale conforme DLNA® 	
	Server di download	Sistema di download (HTTP ed FTP)	
	Accesso remoto	Servizio Seagate Global Access™	

Requisiti software	PC connesso in rete	Mac connesso in rete
	<ul style="list-style-type: none"> • Pentium® III, processore equivalente a 500 MHz o superiore • Microsoft Windows® XP o Vista® • Internet Explorer® 6.0 o versione successiva oppure Firefox™ 2.X o versione successiva (per interfaccia di gestione e accesso tramite Web) • 256 MB di RAM 	<ul style="list-style-type: none"> • Mac OS® X 10.4.11 o versione successiva • Apple® Safari® 3.1 o versione successiva

Requisiti di sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Rete locale (LAN) • Connessione Internet (per gli aggiornamenti del sistema e l'accesso tramite Web) 	<ul style="list-style-type: none"> • Router cablato o wireless con porta Ethernet da 10/100/1000 disponibile • Stampante o unità disco USB (facoltativa)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> • Server di archiviazione BlackArmor NAS 220 • Cavo RJ45 lungo 2 m • Cavo di alimentazione CA • Guida rapida 	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-ROM con: <ul style="list-style-type: none"> - Software di rilevamento BlackArmor® per il sistema operativo Windows® - Software di rilevamento BlackArmor® per il sistema operativo Mac® - Software di backup BlackArmor® per Windows (5 licenze*) - Collegamento per la registrazione online - Scheda informativa sulla garanzia <p>*Licenze aggiuntive possono essere acquistate all'indirizzo www.seagate.com</p>
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Area geografica	Prodotto	Capacità	Numero modello	Codice EAN	UPC confezione multipla
EMEA	BlackArmor NAS 420	2 TB	ST320005LSD10G-RK	7636490015090	10763649016548
EMEA	BlackArmor NAS 420	4 TB	ST340005LSD10G-RK	7636490015113	10763649016562
EMEA	BlackArmor NAS 420	6 TB	STAV6000200	7636490026560	10763649028015



Visitare il sito Web all'indirizzo www.seagate.com per ulteriori informazioni su questi e altri prodotti retail di Seagate.

© 2010 Seagate Technology LLC. Tutti i diritti riservati. Seagate, Seagate Technology, il logo Wave, Barracuda, Global Access e BlackArmor sono marchi depositati o marchi registrati di Seagate Technology LLC o di una delle società affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi depositati o registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Un terabyte o 1 TB equivale a mille miliardi di byte se riferito alla capacità di un'unità. È possibile che il sistema operativo del computer utilizzi uno standard di misura diverso e indichi quindi una capacità inferiore. Alcune delle capacità elencate sono inoltre valide per funzioni quali la formattazione, ma non sono disponibili per la memorizzazione dei dati. L'esportazione o la riesportazione di hardware o software contenente crittografia potrebbe essere regolamentata dal Department of Commerce, Bureau of Industry and Security degli Stati Uniti (per ulteriori informazioni, vedere www.bis.doc.gov) e controllata per l'esportazione e l'utilizzo al di fuori degli Stati Uniti. La velocità di trasferimento dei dati effettiva può variare a seconda del sistema operativo e di altri fattori. Seagate si riserva il diritto di modificare, senza preavviso alcuno, le condizioni di offerta o le specifiche tecniche dei prodotti. Seagate Technology LLC, 920 Disc Drive, Scotts Valley, CA 95066, Stati Uniti www.seagate.com DS1691.4-1011T



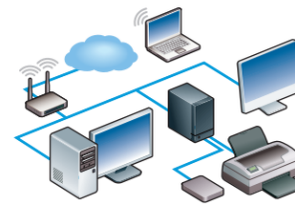
BLACKARMOR® NAS 220

SISTEMA DI ARCHIVIAZIONE DI RETE CENTRALIZZATA

Interfaccia Ethernet 10/100/1000, USB 2.0
Capacità 2 TB, 4 TB, 6 TB

Applicazioni ideali

- Memorizzazione di e accesso a file da un postazione centrale sicura.
- Accesso a e gestione di file in modalità remota.
- Streaming di contenuto multimediale con DLNA o iTunes®.
- Esecuzione automatica del backup dell'intero sistema per PC e computer Mac® connessi in rete.*
- Protezione dei file con crittografia basata su hardware.
- Condivisione di una stampante USB con PC e Mac connessi in rete.



Connettività

- Una porta Ethernet per la connessione della rete locale, gestione basata su Web e accesso remoto.
- Due porte USB 2.0 per unità esterne, stampanti e gruppo di continuità.
- Due porte SATA II interne.

Il server BlackArmor® NAS 220 è una soluzione NAS destinata alle aziende di piccole dimensioni progettata per offrire memorizzazione e backup dei dati centralizzati e garantire la continuità dell'attività a un massimo di 20 PC. I dati critici sono protetti in modo automatico grazie alle funzionalità offerte dal mirroring RAID 1, dal backup dell'intero sistema, dal software di ripristino della configurazione originale SafetyDrill+™ e dalla potente crittografia basata su hardware.

Caratteristiche chiave

- Progettato per offrire funzionalità di memorizzazione e backup dei dati centralizzati per un massimo di 20 workstation.
- Consente il mirroring automatico dei dati in configurazione RAID 1.
- Offre la protezione dei PC connessi in rete con backup automatico incrementale e dell'intero sistema.*
- Compatibile con il software Time Machine® per il backup di computer Mac®.
- Utilizzabile come server FTP per accedere ai file in modalità remota.
- Streaming multimediale su dispositivi conformi a DLNA® e computer che utilizzano il software iTunes®.
- Include due unità disco di Seagate® affidabili e sostituibili dall'utente.
- Mediante le due porte USB 2.0 è possibile collegare unità disco esterne, condividere una stampante o utilizzare un gruppo di continuità.
- Protezione dei file con la potente crittografia basata su hardware.
- Supporto per Microsoft® Active Directory 2003/2008 per la creazione di utenti e gruppi.
- Gestione di più volumi.
- Notifica di eventi tramite e-mail.
- Garanzia limitata di 3 anni.



* Include licenze per il software di backup dei dati per 5 PC. Licenze aggiuntive possono essere acquistate all'indirizzo www.seagate.com.



Progettato per offrire funzionalità di memorizzazione e backup dei dati centralizzati.

Prestazioni sempre al passo con le esigenze aziendali

Il server di archiviazione BlackArmor® NAS 220 non scende a compromessi in termini di hardware. Grazie infatti a unità Barracuda® di Seagate®, un processore da 800 MHz, 128 MB di RAM e porta Ethernet Gigabit, le prestazioni risultano incredibili, con velocità di lettura fino a 70 MB/s nella configurazione RAID 1*.

Il server di archiviazione BlackArmor NAS 220 include due unità disco di Seagate affidabili, con un basso consumo energetico e sostituibili dall'utente. Questo consente l'aggiornamento a unità disco di maggiore capacità per soddisfare i requisiti di crescita dell'azienda.

Controllo completo

Sia il software incluso che l'interfaccia di gestione basata su Web e lo strumento di rilevamento BlackArmor® sono di facile uso. Lo strumento di rilevamento BlackArmor semplifica la configurazione consentendo di vedere tutti i prodotti BlackArmor NAS connessi alla rete. Con un singolo clic all'interno dello strumento di rilevamento è possibile visualizzare o associare il volume condiviso al computer, accedere all'interfaccia di gestione basata su Web o eseguire il backup del PC in uso. È inoltre possibile gestire il server di archiviazione BlackArmor NAS 220 remotamente con DDNS, che può essere configurato mediante l'interfaccia di gestione basata su Web. È possibile eseguire il backup di computer Mac® utilizzando il software Time Machine®, che include funzionalità di backup incrementale dell'intero sistema tramite rete.



Il server di archiviazione BlackArmor® NAS 220 può anche essere utilizzato come server FTP per consentire l'accesso in modalità remota ai file. Mediante l'interfaccia di gestione basata su Web, è possibile assegnare l'accesso utente manualmente o integrarlo con Microsoft® Active Directory per creare utenti e gruppi.

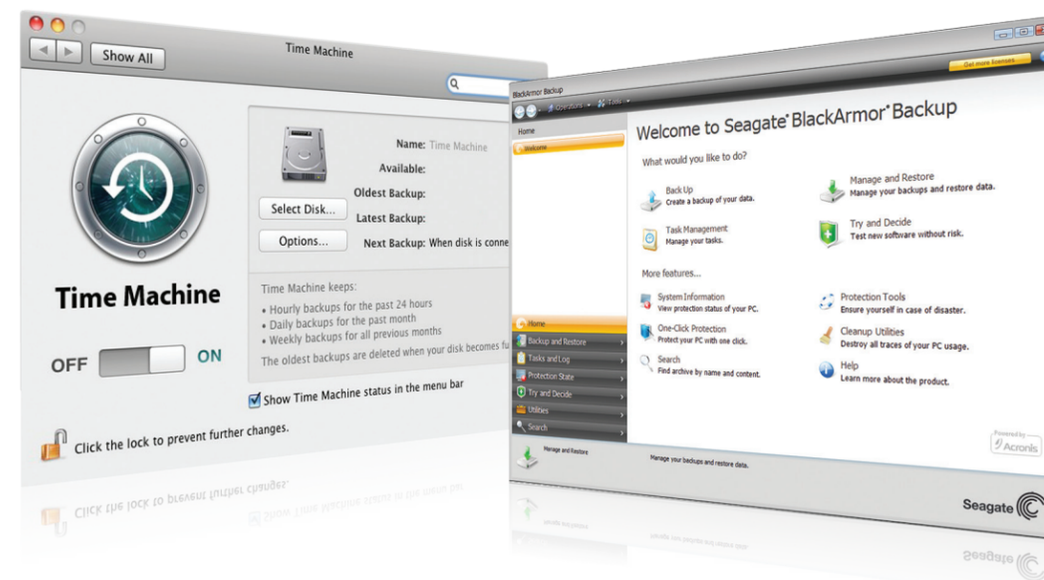
Inoltre, il server di archiviazione BlackArmor NAS 220 può inviare file multimediali in streaming a dispositivi conformi a DLNA® o a computer che utilizzano il software iTunes®, consentendo di centralizzare i contenuti multimediali all'interno dell'azienda e di visualizzare simultaneamente i contenuti su più dispositivi.

Protezione di livello aziendale

Il software ricopre un ruolo importante nelle strategie volte a garantire la continuità dell'attività e il server di archiviazione BlackArmor offre la protezione richiesta dalle aziende. Per garantire la protezione dei dati critici, questo pacchetto software offre backup automatici, sia incrementali che dell'intero sistema. In caso di guasto hardware del PC, è possibile utilizzare il software di ripristino della configurazione originale SafetyDrill+™ per ripristinare l'intero sistema, inclusi il sistema operativo, i programmi e le impostazioni. Il software incluso consente inoltre di proteggere i file con una potente crittografia basata su hardware. Inoltre, per consentire il mirroring automatico dei dati, le due unità disco interne possono essere configurate come RAID 1.

Espansione

Le due porte USB 2.0 posteriori consentono di collegare unità disco USB esterne per aggiungere spazio di memorizzazione, condividere con facilità una stampante USB con le workstation connesse in rete o collegare un gruppo di continuità per proteggere il sistema in caso di un'interruzione dell'erogazione di corrente.



* Prestazioni di lettura ottenute con CrystalDiskMark 3.0 su un sistema Windows® 7 x64.