



la confezione: 4, 10 kg
oni della confezione master (orizzontale x verticale x profondità): 330 mm x 195 mm x 310 mm
la confezione master: 8,50 kg
in confezione master: 2
n master per pallet: 36
oni del pallet (orizzontale x verticale x profondità): 1.200 mm x 1.000 mm x 1.200 mm
pallet: 320 kg
I pallet: 3

attività

- 2 porte SATA II interne
- 2 porte host USB 2.0
- CIFS, NFS, HTTP, HTTPS, FTP, Bonjour, Microsoft Rally
- 1 porta Ethernet RJ45 (Gigabit)

elli di rete
zazione di rete

Integrazione con Microsoft Windows® Server Active Directory 2000/2003/2008 per la creazione di utenti e gruppi

lli di condivisione file
e file system
e volume

RAID 0, 1, JBOD

• CIFS, NFS, HTTP, HTTPS, FTP tramite SSL/TLS, FTP, Bonjour, Microsoft Rally

e disco

• Gestione condivisioni

• Crittografia a livello di volume

e backup

• Gestione di più volumi

• Monitoraggio dello stato SMART

• Backup locale

(da dispositivo USB a sistema NAS, da sistema NAS a dispositivo USB)

e events

• Replica tra sistemi NAS in rete

• Notifica di eventi tramite e-mail

gi download

• Server multimediale digitale conforme

o remoto

DLN®[™]

Sistema di download (HTTP ed FTP)

Servizio Seagate Global Access[™]

esso in rete

m® III, processore equivalente a 500 MHz o superiore

off Windows® XP o Vista®

t Explorer® 6.0 o versione successiva oppure Firefox™

ersione successiva (per interfaccia di gestione e accesso

B di RAM

cale (LAN)

ssione Internet (per gli aggiornamenti del sistema

esso tramite Web)

di archiviazione BlackArmor NAS 2200

3,45 lungo 2 m

li alimentazione CA

rapida

Mac connesso in rete

• Mac OS® X 10.4.11 o versione successiva

• Apple® Safari® 3.1 o versione successiva

servizi di gestione

• Router cablato o wireless con porta Ethernet da 10/100/1000 disponibile

• Stampante o unità disco USB (facoltativa)

DVD-ROM con:

• - Software di rilevamento BlackArmor® per il sistema operativo Windows[®]

operativo Mac[®]

- Software di backup BlackArmor® per Windows (5 licenze*)

- Collegamento per la registrazione online

- Scheda informativa sulla garanzia

*Licenze aggiuntive possono essere acquistate all'indirizzo

Capacità	Numeri modello	Codice EAN	UPC confezione multipi
2 TB	ST320005LSD10G-RK	7636490015090	10763649016548
4 TB	ST340005LSD10G-RK	7636490015113	10763649016562
6 TB	STAV6000200	7636490025560	10763649028015

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

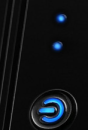
- Una porta Ethernet per la connessione della rete locale, gestione basata su Web e accesso remoto.
- Due porte USB 2.0 per unità esterne, stampanti e gruppo di continuità.
- Due porte SATA II interne.



Il server BlackArmor® NAS 220 è una soluzione NAS destinata alle offerte memorizzazione e backup dei dati centralizzati e garantire la sicurezza dei dati critici sono protetti in modo automatico grazie alla funzionalità offerta dal software di ripristino della configurazione originale SafeFile su hardware.

Caratteristiche chiave

- Progettato per offrire funzionalità di memorizzazione e backup dei dati.
- Consente il mirroring automatico dei dati in configurazione RAID 1.
- Offre la protezione dei PC connessi in rete con backup automatico.
- Compatibile con il software Time Machine® per il backup di computer.
- Utilizzabile come server FTP per accedere ai file in modalità remota.
- Streaming multimediale su dispositivi conformi a DLNA® e computer.
- Include due unità disco di Seagate® affidabili e sostituibili dall'utente.
- Mediante le due porte USB 2.0 è possibile collegare unità disco esterne in 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.



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.

Esplorazione

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.



ai gestione basata su Web è 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 cello 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'interfaccia di gestione basata su Web, è possibile assegnare l'accesso utente manualmente per creare utenti e gruppi.

Inoltre, il server di archiviazione BlackArmor NAS 220 può inviare file multimediali in streaming a dispositivi utilizzano il software iTunes®, consentendo di centralizzare i contenuti multimediali all'interno dell'azienda.

Protezione

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.

Esplorazione

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.

Click the lock to unlock (purple)

Manage the backup and restore data.

Manage the backup and restore data.

Manage the backup and restore data.