

Simbolo NAS Serisi

Simbolo

NAS SATA II RAID Disk Sistemi
SN-3163H-QX



Şirketler uygun fiyatlı, yüksek performanslı, ölçeklenebilir ve güvenilir veri depolama çözümlerine yönelmiştir. Kullanıcı sayısı ile doğru orantılı olarak artan veri büyüklüğü, ağ üzerinde bağımsız çalışabilen veri depolama sistemlerinin (NAS) önemini artırmıştır.

Proware Simbolo NAS Disk Sistemi ile birlikte gelen proNAS yönetim çözümü ve proBackup istemci yedekleme çözümü, tüm ihtiyaçlarınızı karşılayacaktır. Proware Simbolo NAS size en esnek, ölçeklenebilir, güvenli ve yönetilebilir çözümü sunmaktadır.

SN-3163H-QX, SATA II NAS Disk Sistemi ile birlikte gelen proNAS 1.1 işletim sistemi çözümüdür. Karmaşık depolama ihtiyaçlarınızı kolayca yönetebilmenizi sağlar.

SN-3163H-QX ile birim replikasyonu ve birim snapshot fonksiyonlarını kullanarak verimliliğinizi artırın ve riskleri minimize edin.

SN-3163H-QX, RAID 0, 1, 0+1, 3, 5, 6 ve JBOD seviyelerini destekler.

SN-2123H-DX, anında yedek, anında yeniden yapılandırma, muhafaza içinde eşzamanlı kapasite artırımı özellikleri ile emsalsiz bir çözümdür.

Özellikleri

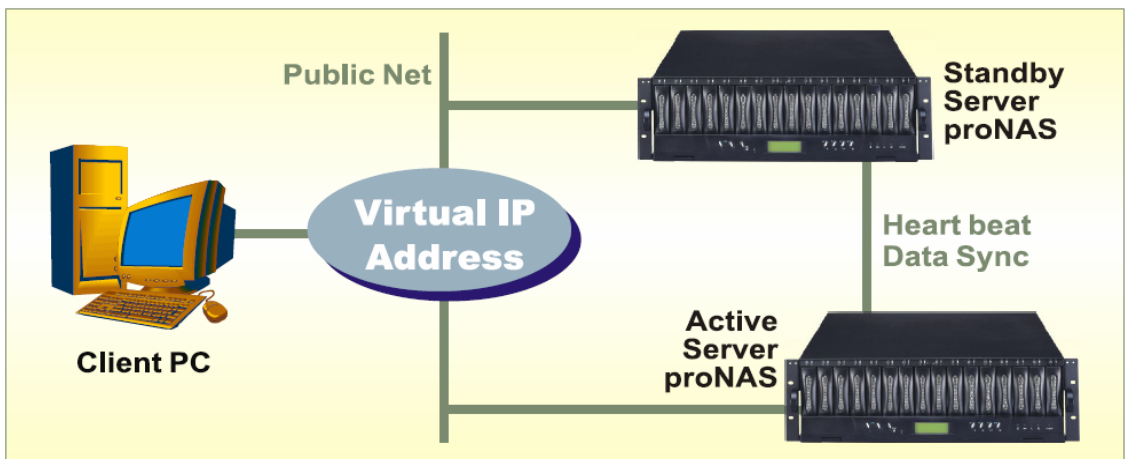
- ▶ 19" kabin montajlı 3U muhafaza.
- ▶ Onaltı (16) adet 1" çalışırken değiştirilebilir SATA II hard disk sürücü desteği.
- ▶ Tape/DAT backup/restore desteği.
- ▶ Desteklediği RAID seviyeleri: 0, 1, 0+1, 3, 5, 6 ve JBOD.
- ▶ RAID ayarları ve ENC durumu için Akıllı Fonksiyonlara sahip LCD panel.
- ▶ Anında yedek ve anında yeniden yapılandırma desteği.
- ▶ Muhafaza içinde eşzamanlı kapasite artırımı desteği.
- ▶ İki adet Gigabit Ethernet portu.
- ▶ Linux tabanlı tümleşik sistem (128MB Disk on module).
- ▶ Veri ve depolama yönetimini merkezileştirir.
- ▶ Sektör lideri JAVA teknolojisi kullanımı.
- ▶ En yeni birim snapshot teknolojisi.
- ▶ Birim replikasyonu ile ileri seviye veri koruması.
- ▶ 2TB üzeri mantıksal volume desteği.
- ▶ Backup plan ve zamanlanmış görevlendirme ile yedekleme imkanı.
- ▶ İleri seviye sistem konfigürasyonu yedeği.
- ▶ Dahili ve harici hesap yönetimi.
- ▶ Yüksek sayılı hesap bilgilerinin içeri aktarımı.
- ▶ Paylaşım yönetimi ve yetkilendirme.
- ▶ Proje paylaşımı için ileri seviye ACL ayarları.
- ▶ İnternet Gateway fonksiyonu desteği.
- ▶ Eşzamanlı dosya sistemi genişletme.
- ▶ E-mail bildirim ve sistem günlüğü bilgisi desteği.
- ▶ proFamily ile çoklu uygulama desteği.



Teknik Özellikleri

Model SN-3163H-QX

Donanım Platformu	Master browser
Intel Dual Core Xeon 2.0G veya üzeri, single/dual işlemci	Paylaşım seviyesi güvenliği
Tampon bellek: 1GB DDR2-533 FBDIMM (maks. 16GB)	Dosya seviyesinde güvenlik
2 adet Gigabit Ethernet portu	NFS için kullanıcı ID güvenliği
Onaltı adet 1" hot-swap SATA II (3Gb/s, NCQ desteği) HDD	Macintosh Desteği
Gerçek zamanlı sürücü aktivitesi ve durumu göstergeleri	Apple Talk üzerinden AFP
Çevresel etkenleri izleme ünitesi	TCP/IP üzerinden AFP
Üç (3) adet 460W hot-swap güç kaynağı (PFC)	Mac bölgeleri
H/W yükseltme için PCI genişleme yuvası	Genel
Teyp yedekleme ünitesi için harici SCSI bağlantısı	Bağımsız Dosya Sunucu
RAID Kontrol Kartı	Peer-to-peer operasyon
Intel 80321 64 bit RISC	Lokal dil desteği
RAID seviyeleri: RAID 0, 1, 0+1, 3, 5, 6 ve JBOD	NIC/truncing/load balance/fail over desteği
128MB (maks. 1GB) ön bellek (ECC unbuffered) desteği	UPS yönetim desteği
Anında yedek ve anında yeniden yapılandırma desteği	Sistem Yönetimi
Muhafaza içinde eşzamanlı kapasite artırımı desteği	Otomatik IP adresi konfigürasyonu
Uzaktan olay bildirim için entegre seri port arabirimi	Bağımsız ünite – ekstra donanım gerektirmez
Lokal sesli olay bildirim alarmı	Web gezgini üzerinden yönetim
Depolama Yönetimi	Güncellenebilir Flash yazılımı
Birim yönetimi	MS ADS/PDC ve Unix NIS hesap aktarımı
Disk kullanımı istatistikleri	SNMP/MRTG yönetimi ve bildirim
Anında yedek olanağı	Fail-free ile eşzamanlı firmware güncelleme
Birim snapshot	Unicode desteği
Birim replikasyonu	Multi-node yönetim grafik kullanıcı arabirimi
Bağlanabilirlik	Telnet veya SSH ile CLI yönetimi
TCP/IP üzerinden CIFS, SMB	Veri Koruması
UDP/IP üzerinden NFS	proNAS Yüksek Kullanılabilirlik (opsiyon)
Çapraz platform veri erişimi	proBackup İstemci Yedekleme
Novell Netware desteği	proNAS Veri ve Lonfigürasyon Yedekleme
FTP, HTTP dosya transferi	Veritas BackupExec Agent desteği
DHCP	Güç Tüketimi
NAT	AC 90 V ~ 264 V
Internet Gateway	16 A / 8 A, 47 Hz ~ 63 Hz
WINS Sunucu	Boyutlar
DHCP Sunucu	133(Y) x 482(E) x 740(D) mm



Özellikler zaman içinde değiştirilebilir.

Tüm şirket ve ürün isimleri telif hakları sahiplerine aittir.