

## Simbolo

SN-2803H-PDC

SN-2803H-C2D

NAS SATA II RAID Disk Sistemi



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-2803H-PDC/SN-2803H-C2D, SATA II NAS Disk Sistemi ile birlikte gelen proNAS 1.1 işletim sistemi çözümüdür. Karmaşık depolama ihtiyaçlarınızı kolayca yönetebilmenizi sağlar.

SN-2803H-PDC/SN-2803H-C2D ile volume replikasyonu ve birim snapshot fonksiyonlarını kullanarak verimliliğinizi artırın ve riskleri minimize edin.

SN-2803H-PDC/SN-2803H-C2D, RAID 0, 1, 0+1, 3, 5, 6 ve JBOD seviyelerini destekler.

SN-2803H-PDC/SN-2803H-C2D, anında yedek, anında yeniden yapılandırma, muhafaza içinde eşzamanlı kapasite artırımı özellikleri ile emsalsiz bir çözümdür.

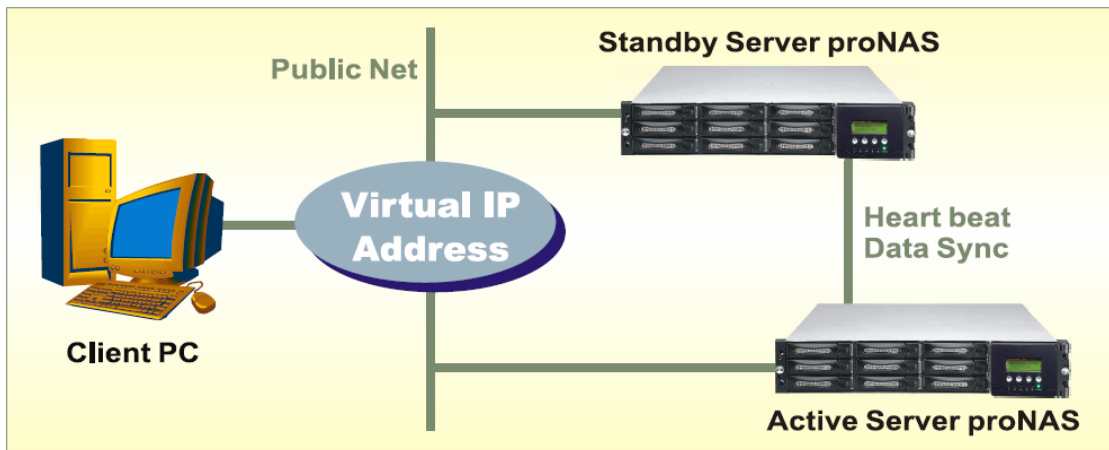
### Özellikleri

- ▶ 19" kabin montajlı 2U muhafaza.
- ▶ Sekiz (8) 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 fonksiyonlu LCD panel.
- ▶ Anında yedek ve anında yeniden yapılandırma desteği.
- ▶ Muhafaza içinde eşzamanlı kapasite artırımı desteği.
- ▶ İki adet Gigabit, bir adet 10/100Mb 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 birim 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.
- ▶ Internet Gateway fonksiyonu desteği.
- ▶ Eşzamanlı dosya sistemi genişletme.
- ▶ E-mail bildirim ve sistem günlüğü bilgisi desteği.
- ▶ proFamily ile çoklu uygulama desteği.

## Teknik Özellikleri

### Model SN-2803H-PDC / SN-2803H-C2D

<b>Donanım Platformu</b>	Master browser
Intel Pentium Dual Core 1.6G veya üzeri işlemci (SN-2803H-PDC)	Paylaşım seviyesi güvenliği
Intel Core2 Duo 2.13G~2.66G veya üzeri işlemci (SN-2803H-C2D)	Dosya seviyesinde güvenlik
Tampon bellek: 1GB DDR2-533 FBDIMM (maks. 8GB)	NFS için kullanıcı ID güvenliği
2 adet Gigabit, 1 adet 10/100Mb Ethernet portu	<b>Macintosh Desteği</b>
Sekiz adet 1" hot-swap SATA II (3Gb/s, NCQ desteği) HDD	Apple Talk üzerinden AFP
Gerçek zamanlı sürücü aktivitesi ve durumu göstergeleri	TCP/IP üzerinden AFP
Çevresel etkenleri izleme ünitesi	Mac bölgeleri
İki (2) adet 400W hot-swap güç kaynağı (PFC)	<b>Genel</b>
H/W yükseltme için PCI genişleme yuvası	Bağımsız Dosya Sunucu
Teyp yedekleme ünitesi için harici SCSI bağlantısı	Peer-to-peer operasyon
<b>RAID Kontrol Kartı</b>	Lokal dil desteği
Intel 80321 64 bit RISC	NIC/truncking/load balance/fail over desteği
RAID seviyeleri: 0, 1, 0+1, 3, 5, 6 ve JBOD	UPS yönetim desteği
128MB (maks. 1GB) ön bellek (ECC unbuffered) desteği	<b>Sistem Yönetimi</b>
Anında yedek ve anında yeniden yapılandırma desteği	Otomatik IP adresi konfigürasyonu
Muhafaza içinde eşzamanlı kapasite artırımı desteği	Bağımsız ünite – ekstra donanım gerektirmez
Uzaktan olay bildirimi için entegre seri port arabirimi	Web gezgini üzerinden yönetim
Lokal sesli olay bildirim alarmı	Güncellenebilir Flash yazılımı
<b>Depolama Yönetimi</b>	MS ADS/PDC ve Unix NIS hesap aktarımı
Birim yönetimi	SNMP/MRTG yönetimi ve bildirimi
Disk kullanımı istatistikleri	Fail-free ile eşzamanlı firmware güncelleme
Anında yedek olanağı	Unicode desteği
Birim snapshot	Multi-node yönetim grafik kullanıcı arabirimi
Birim replikasyonu	Telnet veya SSH ile CLI yönetimi
<b>Bağlanabilirlik</b>	<b>Veri Koruması</b>
TCP/IP üzerinden CIFS, SMB	proNAS yüksek kullanılabilirlik (opsiyon)
UDP/IP üzerinden NFS	proBackup istemci yedekleme
Çapraz platform veri erişimi	proNAS veri ve konfigürasyon yedekleme
Novell Netware desteği	Veritas BackupExec Agent desteği
FTP, HTTP dosya transferi	<b>Güç Tüketimi</b>
DHCP	AC 90 V ~ 264 V
NAT	8 A / 5 A, 47 Hz ~ 63 Hz
Internet Gateway	<b>Boyutlar</b>
WINS Sunucu	88(Y) x 482(E) x 740(D) mm
DHCP Sunucu	



Özellikler zaman içinde değiştirilebilir.

Tüm şirket ve ürün isimleri telif hakları sahiplerine aittir.