

NS05V1**SayNAS NAS ÇÖZÜMLERİ**

- Web tabanlı grafiksel kullanıcı arayüzü
- Güvenli uzaktan yönetim
- Çoklu yönetim hesabı desteği
- Günlük fonksiyonlu sağlam dosya sistemi
- Olay günlüğü
- AMD64 ve EM64T eklientileri desteği
- Her kullanıcıya özel boyutlarda ayarlanabilir ağ erişimi
- NTP zamanlı server üzerinden zaman senkronizasyonu
- Data şifreleme(AES 256-bit)
- Kullanıcı yetkilendirme
- Otomatik olarak işletim sistemini onarabilme
- Farklı depolama ihtiyaçları için 6GB/s SAS, SATA ve SSD Hard Disk desteği
- Esnek Bağlanılabilirlik – Ethernet ve Fiber Kanal üzerinden iSCSI desteği
- Entegre artımlı yedeklenebilir Çoklu Görüntü Fonksiyonu
- Windows, Linux/Unix ve Mac işletim sistemlerini destekleyen ortam
- Bağlantısız entegrasyon olarak VMware ESX için iSCSI-SAN, Citrix XEN ve Microsoft Hyper-V olarak sanallaştırılmış ortamlar.
- Web GUI tarafından yönetilen Hardware-RAID-Yönetim



**made
in
Germany**

sayNAS-Certified by
ARTEC®
IT Solutions

Teknik Özellikler

Kasa	Masaüstü
HDD Sayısı	4 x 3.5"
Toplam Disk Kapasitesi (Fizikal)	12 TB
Maks. Kapasite (Mantıksal)	9,12 TB
Sürücü Destekleri SAS/SATA	3Gb/s ve 6Gb/s SATA sürücü 5400-7200rpm 3Gb/s ve 6Gb/s SAS sürücü 10.000-15.000rpm
RAID-Level 1, 5, 10, JBOD	-
RAID-Level 1, 5, 10, 50, JBOD	v
RAID-Level 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	-
Intel Atom D525 İşlemci	v
Intel i3-550 İşlemci	-
Intel Xeon X3430 İşlemci	-
RAM (DDR3 ECC)	2Gb
Power Supply	1 x 180W
Network Portu	2 x 1 Gbit/S Intel Ethernet Portu; Destekleri iSCSI, Failover, Jumbo Frames and Load Balancing
Data Replication	Sadece Enterprise Edition' da Kullanılabilir
iSCSI	Sadece Enterprise Edition' da Kullanılabilir
Snapshot	Sadece Enterprise Edition' da Kullanılabilir
RAID Donanımı	512MB DDR2 Cache, Battery Backup Unit (optional), Online Capacity Expansion, Patrol Read (media scanning and repairing), Consistency check, I/O Load Balancing, Online RAID Level Migration, Configuration on Disk
Yazılım Uyumluluğu	VMware ESX, Citrix XEN, Microsoft Hyper-V über iSCSI, FC over NFS connection
Yönetim	Web-Setting, CLI (Command Line Interface)