

## DN-500 A-CM

Masaüstü SATA II NAS Disk Sistemi



Depolama ağları gün geçtikçe daha karmaşık hale geliyor. Eğer depolama kapasitenizi kolay bir şekilde genişletmek ve ağınızda kesintisiz, yüksek performanslı bir sistem kurmak istiyorsanız, bir NAS (Ağa bağlanan depolama) çözümü üzerinde düşünmelisiniz. Bütçeler kısıtlı ve çabuk çözüm ihtiyacı gerektiğinde, NAS çözümü düşük maliyetli ve verimli çözümdür. Bu sebeple her geçen gün daha fazla kullanıcı NAS mimarisini seçmektedir.

DN-500A-CM (SATA II NAS Disk Sistemi) ağınıza güvenilir, düşük maliyetli depolama alanı ekleme imkanı sunar. 3.5" SATA II sürücüleri destekleyen 5 adet sürücü kızıağı ile gelir. SCA II tekli bağlantı mimarisi, gerçek hot-swap (çalışırken değiştirilebilir) özelliğini destekler. Celeron 1.6G (veya üzeri) işlemcisi, 1~4GB DDR2 533/667 MHz SDRAM belleği ve 2 adet Gigabit Ethernet portu ile yüksek performanslı NAS platformu sunar. Linux tabanlı entegre işletim sistemi tasarımı ile HDD/FDD/CD istemeden çalışır, güvenilirliği ve çabuk kullanımı garanti eder.

DN-500A-CM sistemi, esnek gezgin tabanlı yazılım ile yönetilir ve konfigüre edilir. Yazılım ön tanımlı disk kapasitesi, kullanıcı ayarları, birim yönetimi, hızlı kurulum, çoklu protokol desteği ile gelir. RAID fonksiyonu ile HDD hatalarını tolere ederek mükemmel veri güvenliği sağlar. Desteklediği RAID seviyeleri: 0/1/5/6/10/Linear (JBOD).

Sistem güvenilirliği, çevresel izleme ünitesi ile desteklenir. Bu ünite muhafaza ısısını ve her bir diskin ısısını izler. Bu sistemlerde oluşabilecek düzensizlikleri yöneticiye bildirir.

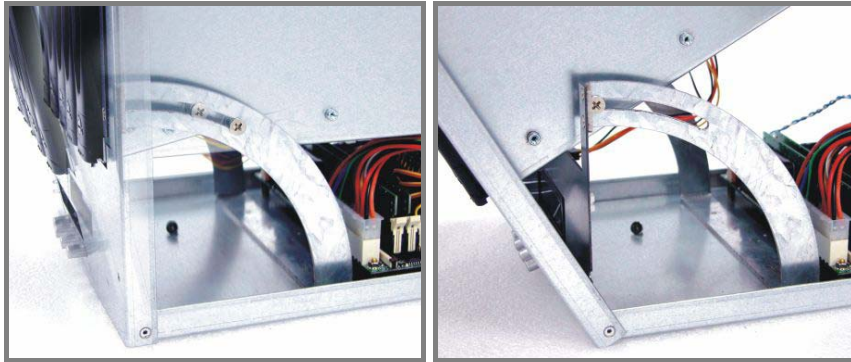
### NAS Özellikleri

- ▶ 5 adet hot-swap (çalışırken değiştirilebilir) SATA II hard disk (Toplam **10 TB** ham kapasite) desteği.
- ▶ RAID 0/1/5/6/10/Linear (JBOD) desteği.
- ▶ Linux tabanlı entegre işletim sistemi.
- ▶ Çoklu kullanıcının ağ ve internet üzerinden dosya erişimi yapmasına olanak verir.
- ▶ Çoklu protokol desteği (TCP/IP, DHCP, Apple Talk, Mac zone, SMB, NFS, CIFS, AFP over TCP/IP).
- ▶ Trunking / Load balance / Fail over / LACP (802.3ad) desteği.
- ▶ USB yazıcı sunucusu ve BT indirme.
- ▶ Microsoft ADS / PDC ve Unix NIS kullanıcı hesabı alma desteği.

## Teknik Özellikleri

Model: DN-500A-CM

Donanım Özellikleri	Genel
Intel Celeron 1.6G veya üzeri	Bağımsız dosya sunucusu
Tampon bellek: 1GB ~ 4GB DDR2 533/667 MHz	Lokal dil desteği
5 adet SATA II sürücü destekler	Hızlı kurulum desteği
2x Gigabit Ethernet portu	iSCSI Target desteği
Çevresel izleme ünitesi	UPS yönetimi desteği
270W güç kaynağı (PFC)	USB yazıcı sunucusu desteği
<b>Depolama</b>	BT indirme desteği
RAID fonksiyonu ile hata toleranslı veri koruması	U-Share desteği
Desteklediği RAID seviyeleri: 0/1/5/6/10/Linear (JBOD)	Trunking / load balance / fail over / LACP(802.3ad) desteği
Birim yönetimi	<b>Sistem Yönetimi</b>
Disk kullanım istatistikleri	Windows ve Macintosh istemci keşif aracı
Anında yedek	Otomatik IP adresi konfigürasyonu
<b>Bağlanabilirlik</b>	Web gezgini ile yönetim
SMB over TCP/IP	Flash yükseltme birimi
NFS over UDP/IP	Microsoft ADS / PDC ve Unix NIS kullanıcı hesabı alma desteği
CIFS over TCP/IP	Eşzamanlı fail-free firmware yükseltme
NAT	Unicode desteği
DHCP	<b>Yedekleme / geri yükleme desteği</b>
FTP	Back çözümü
Internet sunucu	<b>Güç Tüketimi</b>
DHCP sunucu	AC 100 V ~ 240 V
	7 A ~ 4 A, 60 Hz ~ 50 Hz
Master browser	<b>Çevresel faktörler</b>
Paylaşım seviyesi güvenliği	Bağıl nem: 10% ~ 85% (Yoğunlaşmayan)
NFS için kullanıcı kimliği güvenliği	Çalışma ortamı sıcaklığı: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
<b>Macintosh Desteği</b>	Boyutlar: 261(Y)x180(E)x390(D) mm
AFP over Apple Talk	Ağırlık: 9.1kg (disksiz)
AFP over TCP/IP	
Mac zones	
iTune servisi	



▲ Kolay kullanım ve bakım

Özellikler zaman içinde değiştirilebilir.

Tüm şirket ve ürün isimleri telif hakları sahiplerine aittir.