

# DS-A SERİSİ

SAN & NAS Yedekleme Üniteleri

FUJITRON

KARAKTERİSTİKLER	DS-A908RE	DS-A912RE
Network Arayüzü	2 Adet, RJ45 10/100/1000M	
İşletim Sistemi	Microsoft Windows 2000/XP/Server2003 / Linux / Vxworks	
Protokol	iSCSI / NFS / CIFS / FTP / HTTP / AFP	
İşlemci / Hafıza	Dual-core Processor, 512M Cache	
Disk Sayısı	8	12
Network Hacmi	2000Mbps	
RAID	RAID 0, 1, 5	
Görüntü Formatı	D1(1Mbps)128 line / CIF (512Kbps) 256 line	
Hot Swap Desteği	Destekler	
Disk Arayüzü	SATA I, SATAII	
Yönetim Yazılımı	Web Grafik Arayüzü, Space division, distribution, error process system	
Güç Kaynağı	210~240V AC, 47~63 Hz	
Güç Tüketimi (Dolu Yük)	310W	360W
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~40°C	
Çalışma Nem Oranı	5%~95%	
Ebatlar	430 x 176 x 660 mm	
Ağırlık (Disk Hariç)	18 Kg	

» Güvenlik sistemlerinde yüksek çözünürlüklü kayıdın trend olması ve uzun süreli kayıt isteği, beraberinde bunu yedeklemek için gereken unsurları ise



16 Disk Yedekleme Ünitesi

henüz bu trende ayak uyduramaması, harici NAS ünitelerine ihtiyaç doğurmuştur. NAS (Network Attached Storage), merkezi bir biçimde datayı saklayıp istek dahilinde bu datayı networke sunan bir teknolojidir.

- » NAS sistemlerin tercih edilmesinin en büyük sebeplerinden biride güvenlidir. RAID disk tasarısı ile yapılandırılmış bir NAS ünitesinde HDD arızası durumunda sistem verilerde herhangi bir kayıp yaşanmadan HDD değiştirilerek eski haline dönebilir.
- » Aynı zamanda herhangi bir problemle karşılaştığında kendini resetleyip tekrardan ayağa kalkması çok kısa bir süre alır.

KARAKTERİSTİKLER	DS-A1012R	DS-A1016R	DS-A1024R	DS-A1048R
Network Arayüzü	2 Adet, RJ45 10/100/1000M			
İşletim Sistemi	Microsoft Windows 2000/XP/Server2003 / Linux / Vxworks			
Protokol	iSCSI / NFS / CIFS / FTP / HTTP / AFP			
İşlemci / Hafıza	Dual-core Processor, 1GB Cache			
Disk Sayısı	12	16	24	48
Network Hacmi	2000Mbps			
RAID	RAID 0, 1, 5, 10, 50, JBOD			
Görüntü Formatı	D1(1Mbps)128 line / CIF (512Kbps) 256 line			
Hot Swap Desteği	Destekler			
Disk Arayüzü	SATA I, SATAII			
Yönetim Yazılımı	Web Grafik Arayüzü, Space division, distribution, error process system			
Güç Kaynağı	210~240V AC, 47~63 Hz			
Güç Tüketimi (Dolu Yük)	360W	410W	520W	650W
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~40°C			
Çalışma Nem Oranı	5%~95%			
Ebatlar	430 x 132 x 660 mm	430 x 176 x 660 mm	430 x 220 x 660 mm	430 x 400 x 660 mm
Ağırlık (Disk Hariç)	25 Kg	27 Kg	44 Kg	80 Kg



24 Disk Yedekleme Ünitesi

- » Fujitron, 48 HDD'ye kadar destekleyen ürün yelpazesıyla size geniş spektrumda NAS çözümleri sunar.
- » Fujitron NAS üniteleri RAID 0, 1, 5, 10, 50, 60, JBOD disk tasarımlarını destekler. Hot swap özelliği sayesinde anızlanan HDD'ler hızlı bir şekilde yenisiyle değiştirilebilir.
- » Fujitron NAS üniteleri DS serisi DVR, DVS, IP Kamera, IP Speed Dome Kamera ile birlikte kullanılabilir

KARAKTERİSTİKLER	DS-A2016R	DS-A2024R	DS-A2048R
Network Arayüzü	4 Adet, RJ45 10/100/1000M		
İşletim Sistemi	Microsoft Windows 2000/XP/Server2003 / Linux / Vxworks		
Protokol	iSCSI / NFS / CIFS / FTP / HTTP / AFP		
İşlemci / Hafıza	64 Bit Dual-core Processor, 2Gb Cache		
Disk Sayısı	16	24	48
Network Hacmi	4000Mbps		
RAID	RAID 0, 1, 5, 10, 50, 60, JBOD		
Görüntü Formatı	D1(1Mbps)128 line / CIF (512Kbps) 256 line		
Hot Swap Desteği	Destekler		
Disk Arayüzü	SATA I, SATAII		
Yönetim Yazılımı	Web Grafik Arayüzü, Space division, distribution, error process system		
Güç Kaynağı	210~240V AC, 47~63 Hz (2 Adet Güç Kaynağı Bulunur)		
Güç Tüketimi (Dolu Yük)	460W	570W	650W
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~40°C		
Çalışma Nem Oranı	5%~95%		
Ebatlar	430 x 176 x 660 mm	430 x 220 x 660 mm	430 x 400 x 660 mm
Ağırlık (Disk Hariç)	27 Kg	44 Kg	80 Kg



48 Disk Yedekleme Ünitesi