

Simbolo

Seri ATA RAID 6 Disk Sistemi
SB-2803SA-FA



En Yüksek Yoğunluk

- ▶ 2U muhafaza, 8 taşıyıcı yuvalı.
- ▶ Her bir muhafaza için 2 Terabyte üzeri depolama alanı.

Emsalsiz Performans

- ▶ Seri ATA II: Yeni nesil dahili depolama bağlantılı.
- ▶ Daha iyi bağlanabilirlik, daha yüksek veri transfer hızı.
- ▶ İleri seviye veri koruma teknolojisi (RAID ADG) ile en yüksek veri koruma seviyesi.
- ▶ RAID ADG ile, birden fazla diskin aynı anda bozulması durumunda, veri kaybı yaşamazsınız ve sistemi kapatmanız gerekmez.

Mükemmel Yönetilebilirlik

- ▶ Grafik kullanıcı arabirimi (GUI) ile uzaktan yönetim ve konfigürasyon imkanı.
- ▶ Menü yönlendirmeli ön panel ekranı.

Emsalsiz Değer

- ▶ RAID ADG ile daha düşük uygulama maliyeti ve daha büyük kullanılabilir kapasite.

Özellikleri

- ▶ Desteklediği RAID seviyeleri: 0, 1, 0+1, 3, 5, 6 ve JBOD.
- ▶ Anında yedek ve anında yeniden yapılandırma.
- ▶ Muhafaza içinde eşzamanlı kapasite artırımı.
- ▶ Lokal sesli olay bildirim alarmı.
- ▶ Parola koruması ve UPS bağlantısı desteği.
- ▶ Entegre seri port arabirimi ile uzaktan olay bildirim.
- ▶ İki sunucu kanalı ile kümeleme teknolojisi desteği.
- ▶ 256 komuta kadar işaretli komut kuyruğu, üst üste gelen veri akışını sağlar.
- ▶ En çok kullanılan işletim sistemleri için saydam veri koruması.
- ▶ RAID ADG ile en yüksek veri koruma seviyesi.
- ▶ RAID ADG ile, birden fazla diskin aynı anda bozulması durumunda, veri kaybı yaşamazsınız ve sistemi kapatmanız gerekmez.
- ▶ Her bir sunucu bağlantısı için çoklu dizi muhafaza desteği.

RAID Yönetimi

- ▶ Akıllı fonksiyonlara sahip LCD ekran.
- ▶ Çevresel parametreleri denetleyen ünite.
- ▶ Çevrimiçi sürücü aktivitesi ve durum göstergesi.
- ▶ Gezgin tabanlı Java Grafik Kullanıcı Arabirimi (GUI) yönetim aracı.

Teknik Özellikleri

Model	SB-2803-SA	SB-2803-FA
Yapısı	2U 19-inç kabin montajlı muhafaza	2U 19-inç kabin montajlı muhafaza
RAID işlemci	Intel 80321 64 bit RISC	Intel 80321 64 bit RISC
RAID seviyesi	0, 1, 0+1, 3, 5, 6 ve JBOD	0, 1, 0+1, 3, 5, 6 ve JBOD
Tampon bellek	128 MB ~ 1024 MB	128 MB ~ 1024 MB
Kanal sayısı (sunucu + sürücü)	2 + 8	2 + 8
Sunucu arabirimi	Ultra 320 LVD	FC-AL x 2 (2Gb/s)
Sürücü arabirimi	SATA II	SATA II
Veri transfer hızı	Maksimum 320 MB/sn	Maksimum 200 MB/sn
Arka panel kartı	SATA II	SATA II
Çalışırken değiştirilebilir sürücü kızağı	Sekiz (8) adet 1 inç kızak	Sekiz (8) adet 1 inç kızak
Güç kaynağı	300 W x 2 güç kaynağı (PFC)	300 W x 2 güç kaynağı (PFC)
Soğutucu vantilatör	2 adet	2 adet
Yedek pil	Opsiyon	Opsiyon
Fibre hub	Yok	Var
R-Link desteği	Var	Var
SNMP Protokol desteği	Var	Var
Dizi dolaşımı	Var	Var
Güç tüketimi	AC 95 V ~ 264 V 6 A / 3 A 115 V / 230 V, 47 Hz ~ 63 Hz	AC 95 V ~ 264 V 6 A / 3 A 115 V / 230 V, 47 Hz ~ 63 Hz
Çevresel faktörler		
Bağıl nem:	10% ~ 85% (Yoğunlaşmayan)	10% ~ 85% (Yoğunlaşmayan)
Çalışma ortamı sıcaklığı:	10°C ~ 50°C (50°F ~ 122°F)	10°C ~ 50°C (50°F ~ 122°F)
Boyutlar	88(Y) x 482(E) x 650(D) mm 3.46(Y) x 18.98(E) x 25.59(D) inç	88(Y) x 482(E) x 650(D) mm 3.46(Y) x 18.98(E) x 25.59(D) inç
Ağırlık	13.5 kg / 29.7 lb (disksiz)	13.5 kg / 29.7 lb (disksiz)

Fonksiyonları:

* Yeni disk otomatik yedeği * Sunucu bağımsız * Çevresel izleme * Eşzamanlı genişleme * Sürekli yeniden yapılandırma * Eşzamanlı tutarlılık kontrolü * Arızalı disk için otomatik yeniden yapılandırma * Arızalı disk göstergeleri * Sesli alarm * Parola koruması * E-mail bildirim * UPS bağlantısı * Bozuk bloğu otomatik yeniden haritalandırma * Çoklu RAID Seçimi * Eşzamanlı RAID seviyesi migrasyonu * Arkaplan RAID yapılandırması * S.M.A.R.T.



1. Tescilli esnek ve dinamik tasarım: Pürüzsüz kızak hareketi tecrübesi.

2. Mükemmel ısı değiştiriciler: Kızak paneli boşluğu.

3. Yenilikçi modüler yapı: Değiştirilebilir güç kaynakları ve soğutucu vantilatörler.

4. Web tabanlı grafik kullanıcı arabirimi (GUI) ile RAID Yönetimi: TCP/IP ve internet ile uzaktan erişim statüsü.

Özellikler zaman içinde değiştirilebilir.

Tüm şirket ve ürün isimleri telif hakları sahiplerine aittir.

