

ESS3116X/S-J

16 HDDs Network Depolama Ünitesi



Özellikleri (ESS3116X)

Özellikleri (ESS3116S-J)

- Yüksek kapasiteli, 7/24 çalışma, yüksek band genişliği, ekonomik ve uzun ömürlü sistem yüksek ihtiyaçları karşılamak için özel dizayn edilmiştir.
- Bütün komponentler yedekli şekilde ve modüller dizayn edilmiştir ve kontroller kısmı güç kaynağı, fan ve Sas jbod kısmı harici modül, bunların hepsi hot-swap (değiştirme anında sistem durmaz) ve duraksamadan çalışabilmek için oluşturulmuştur.
- Küçük ve orta ölçekli sistemlere uyumludur.

Teknik Özellikleri

Model	ESS3116X	ESS3116S-J
Sistem		
İşlemci	Intel SandyBridgequad-core processor	MIPS32 4KEm Core
İşletim Sistemi	Embedded LINUX	ThreadX
Güç Kaynağı	Tek güç kaynağı	Yedek güç kaynağı
Fan	Yedek iki rulman fanlar, MTBF> 100,000 saat, Online yedek desteği.	Yedek iki rulman fanlar, MTBF> 100,000 saat, Online yedek desteği.
Anakart	Sunucu sınıfı (7/24 çalışma)	N/A
Bellek	4G	N/A
Ana Gövde	Sıcak daldırma galvanizli sac (1.2mm kalınlaşmış) Yüksek hassas alüminyum öz-patent çekmece tipi HDD rack.	SBB2.0
Kullanıcı Arayüz	WEB GUI	N/A
Performans		
Depolama Protokolü	iSCSI, FTP	N/A
Video Girişi	192ch@D1,96ch@ 720P,48ch@1080P	N/A
HDD Yönetimi		
Hard Disk	16 SATA II port,16 HDDs destekli (En fazla 3TB kadar)	16 SATA II (En fazla 3TB kadar)
Raid Modu	Raid0,Raid1,Raid5,Raid6,JBOD,	N/A
Mini SAS	2-SAS 2.0-port (6Gbps)	
HDD Hot Standby	Support global HDD Hot Standby	
HDD Genişleme	Dört genişleme cihaza kadar destekler	N/A
Ağ bağlantıları		
Arayüz	4 RJ-45 10/100/1000Mbps	N/A
Network Port Özelliği	Birden fazla Ethernet port yük dengesi bindingor. 4-1000Mbps Ethernet port	N/A
Genel		
Güç Kaynağı	100V-240V AC, 47-63Hz	
Güç Kaynağı	<400W(dahil HDD),<200W(hariç HDD)	
Çalışma Sıcaklığı	0 C ~40 C	
Nem Ortamı	10%~80% (Yoğunlaşmamış)	
Depolama Sıcaklığı	-20 C ~70 C	
Depolama Nemi	5%~90% (Yoğunlaşmamış)	
Çalışma Yüksekliği	-60m~3000m	
Ebatlar(WxDxH)	448mmx490.4mmx133.2mm	
Ağırlık	23Kg	
Montaj	19 metre standart raf monte.	