

EVS1620

16 HDD Depolama Ünitesi



Genel Özellikler

- IPSAN/NAS çözümü
- Kolay data yedekleme ve dosya paylaşımı
- Hata tolerans koruma ile verileriniz güvende.
- Raid0,Raid1,Raid5,Raid6,Raid10,JBOD, desteği
- iSCSI endüstriyel protokollerini destekler
- Windows, Linux, Unix ve diğer işletim sistemlerini destekler
- Web tabanlı arayüz ile kolay kurulum
- Muhtelif yazılım platformları ile uyumludur

Teknik Özellikler

Model	EVS1620
Sistem	
Ana İşlemci	Intel SandyBridgequad-core İşlemci
İşletim Sistemi	Gömülü LINUX
Güç Kaynağı	Tek Güç Kaynağı (-ES)
Fan	Redundant çift bilyeli fan, MTBF>100,000 saat Online değişim desteği
Anakart	Sunucu sınıfı (24/7 çalışma)
Bellek	4G
Kasa	Derin daldırma, galvanize çelik tabela (1.2mm kalınlık) Yüksek hassaslıkta alüminyum Patentli çekmeceli HDD rack ünitesi
Kullanıcı Anabirimi	WEB GUI
Performans	
Depolama Protokolü	iSCSI
Video Girişi	128ch@2Mbs,64ch@ 4Mbs,32ch@8Mbs
HDD Yönetimi	
Hard Disk	16 SATAIIports, 16 HDD destekli (4 TB'a kadar her biri)
Raid Modu	Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10, JBOD, Tek
Genişleme Mini SAS	2 Mini SAS
HDD Sıcak Bekleme	Küresel HDD Sıcak Bekleme Destek
HDD Genişleme	4 adet genişleme cihaza kadar destek
Ağ	
Arabirim (yönetim)	1 RJ-45 10/100/1000Mbps
Arabirim (data)	2 RJ-45 10/100/1000Mbps
Çevre	
Güç Kaynağı	100V-240V AC, 47-63Hz
Güç Tüketimi	<400W (HDD dahil), <200W (HDD hariç)
Çalışma Ortamı	0°C~40°C
Çalışma Nemi	% 10 ~% 80
Depolama Sıcaklığı	-20°C~70°C
Depolama Nem	% 5 ~% 90
Çalışma Yüksekliği	-60m~3000m
Boyut (WxDxH)	472mm×448mm×133mm
Ağırlık	15kg
Montaj	19 ft standart Rack Montaj

*Teknik gelişmelerin takibi açısından, teknik özelliklerde haber vermeden değişiklik yapılabilir.