

EVS1620-E

16 HDD Depolama Genişleme Ünitesi



Genel Özellikler

- Yüksek uyumluluk, kesintisiz çalışma, fiyat-performans ürünüdür.
- Tüm componentler, güç kaynağı, kontrolör, fan vb. redundant ve modüler tasarıma sahiptir.
- Küçük ve orta ölçekli kurumların ihtiyaçları için uygundur.
- Redundant çift bilyeli fan
- MTBF>100,000 saat
- Online değişim desteği
- EVS1620 ile kullanılır

Teknik Özellikler

Model	EVS1620-E
Sistem	
Ana İşlemci	Multi-core embedded processor
İşletim Sistemi	Gömülü LINUX
Güç Kaynağı	Tek Güç Kaynağı (-ES)
Fan	Redundant çift bilyeli fan, MTBF>100,000 saat Online değişim desteği
Port	SAS 2.0-port (6Gbps)
Şasi	SBB2.0
Yaka Yönetimi	Ses protokol
HDD Yönetimi	
Hard Disk	16 SATA II (4TB Herbiri)
Kurulum	Bağımsız HDD desteği, Hot-Swap
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)	133mm×448mm×472mm
Ağırlık	15kg
Montaj	19 feet standard rack-mounted

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