



EMC²
where information lives®

TÜRKÇE KULLANIM KILAVUZU

Veri Depolama Ünitesi

Disk Genişletme Birimi

15 Diskli Disk Çekmecesini

25 Diskli Disk Çekmecesini

60 Diskli Disk Çekmecesini

80 Diskli Disk Çekmecesini

ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ:

EMC²

where information lives®

EMC Corporation.
176 South Street
Hopkinton, MA 01748
United States
Tel: +1 508-435-1000
Fax: +1 508-555-1212

Satış:
Tel: +1 866-438-3622
Fax: +1 508-555-1212
info@emc.com
www.emc.com

Teknik Destek:
Tel: +1-508-497-7901
Fax: +1 508-555-1212
support@emc.com

İTHALATÇI FİRMA

TECH DATA BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ A.Ş.

Saray Mahallesi, Site Yolu Sokak

Anel İş Merkezi No:5 Kat:8

Ümraniye, İstanbul,34768

Tel : +90 216 999 53 50

EMC Disk Genişletme Birimi



şekil 1: Veri Depolama ünitesi disk genişletme birimi (ön ve arka görünüm).

EMC veri depolama sistemleri, kritik önem taşıyan iş uygulamalarının geniş ve büyüyen veri depolama gereksinimlerini destekler. Bu ölçeklenebilir EMC veri depolama çözümleri, varolan bölümün orta ölçekli depolama olanağı gereksinimlerini karşılayacak ve işletmenizi geleceğe hazırlayacak veri erişimi ve koruması sunar.

BAKIM, ONARIM

GARANTİ HİZMETİ

Gerekirse, EMC, kendisi tarafından ilgili Makine için belirlenen garanti hizmeti tipi kapsamında, Makineye onarım ya da parça değişimi hizmeti sağlar. EMC sorununuzu telefon ile veya elektronik yoldan erişilen bir EMC Web portalı üzerinden çözmeye çalışacaktır. EMC'in belirlediği sorun saptama ve çözme yordamlarını izlemeniz gerekir. Belirtilen hizmet düzeyleri yanıt süresi için belirlenen hedeflerdir ve bu düzeylere uyulacağı garanti edilmez. Belirtilen garanti hizmeti seviyesi dünyanın her yerinde sağlanamayabilir. EMC'in normal hizmet alanı dışında ücret talep edilebilir. Ülkeye ve konuma özgü bilgiler için yerel EMC temsilcinize ya da yetkili satıcınıza başvurun.

ULUSLARARASI GARANTİ HİZMETİ

Uluslararası Garanti Hizmeti (IWS; International Warranty Service) seçilen ülkelerde ya da bölgelerde kullanılabilir.

Hizmetin sağlandığı ülkede sağlanan garanti hizmeti tipi (müşteri yerinde onarım ve müşteri tarafından değiştirilebilir birim ve hizmet düzeyi, 9x5 sonraki işgünü ve 24x7 gibi), makinenin satın alındığı ülkede sağlandıktan farklı olabilir.

IWS kapsamındaki garanti hizmeti, hizmet verilen ülkedeki IWS'ye uygun makine tipi için kullanılabilir olan geçerli garanti hizmeti tipi ve hizmet seviyesiyle sağlanır ve garanti süresi, makinenin satın ülkede geçerli olan süre olacaktır.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR



≥ 18 kg (39.7 lb)



≥ 32 kg (70.5 lb)



≥ 55 kg (121.2 lb)

DİKKAT:

Kaldırırken güvenlik uygulamalarına uyun.

- İndirme-bindirme ve taşıma sırasında, araca maksimum dikkat gösterilmelidir.
- Araca yükleme sırasında ambalajın tamamen kapalı olduğundan ve hasar görmemiş olduğundan emin olun.
- Üst üste 10 koliden fazla istiflemeyin.
- Nakliye sırasında, Uluslararası Nakliyeciler Birliği tarafından açıklanan yönetmeliklere tamamen uyulmalıdır.
- Nakliye sırasında, ortam sıcaklığı $-10^{\circ}/+80^{\circ}$ arasında bulunmalıdır.

KULLANIM SIRASINDA İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI AÇISINDAN TEHLİKELİ VEYA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN NOKTALAR İLE İLGİLİ UYARILAR

- Yalnızca eğitimli ve uzman personele bu cihazı kurma veya değiştirme izni verilmelidir.
- Sistemi güç kaynağına bağlamadan önce, kurulum talimatlarını okuyun.
- Güç hatlarına bağlı olan bir cihaz üzerinde çalışmadan önce, takılarınızı (yüzükler, kolyeler ve saatler dâhil) çıkarın. Metal nesnelere, güç ve toprağa bağlandıklarında ısınabilirler ve ciddi yanıklara neden olabilirler ya da metal nesnelere terminallere kaynatarak yapıştırabilirler.
- Kasayı başka bir cihazın üzerine koymayın. Kasa düşerse, ciddi bedensel yaralanmaya ve cihazın hasar görmesine neden olabilir.
- Fiş – yuva bileşimine her zaman erişilebilmelidir, çünkü ana bağlantı kesme aygıtı olarak görev görür.
- Anahtarın aşırı ısınmasını engellemek için, önerilen en yüksek ortam sıcaklığı olan 40°C 'yi aşan ortamlarda çalıştırmayın. Hava akımını sağlamak için, havalandırma açıklıklarının çevresinde en az 7,6 cm boşluk bırakın.
- Bu aygıt, TN güç sistemleriyle çalışmak üzere tasarlanmıştır.
- Birim kurulurken, toprak bağlantısı her zaman en önce yapılıp en son çözülmelidir.
- Bu ürün, binanın kısa devre (aşırı akım) korumasının kurulmasına dayanır. Faz iletkenleri (tüm akımı taşıyan iletkenler) için 120 VAC, 15A ABD (240VAC, 16A uluslararası) oranlarından daha büyük bir sigorta ya da akım kesici olmadığından emin olun.
- Bu cihaz, topraklanmak üzere tasarlanmıştır. Normal kullanım sırasında, ana bilgisayarın toprağa bağlı olduğundan emin olun.

- Kabloların aşırı yüklenmemesi için, güç sağlama devresine birimler bağlanırken dikkatli olunmalıdır.
- Voltaj eşitsizliği, cihazın zarar görmesine ve yangın tehlikesine neden olabilir. Etiketle belirtilen voltaj güç priz voltajından farklıysa, *kasayı o prize bağlamayın*.
- Güç kablosu bağlıyken güç kaynağına dokunmayın. Güç anahtarı olan sistemlerde, güç anahtarı kapalı konumda olsa bile, güç kablosu bağlıyken güç kaynağında hat voltajı bulunur. Güç anahtarı olmayan sistemlerde, güç kablosu bağlıyken güç kaynağında hat voltajı bulunur.
- Şimşek etkinliği sırasında sistem üzerinde çalışmayın ya da kabloları çıkarıp takmayın.
- Bu ürünün en son imhası, tüm ulusal yasalara ve düzenlemelere uygun olarak gerçekleştirilmelidir.
- Açma/kapama anahtarı olmayan bir sistemde çalışmadan önce, güç kablosunu fişten çıkarın.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

- Sistemi güç kaynağına bağlamadan önce, kurulum talimatlarını okuyun.
- Birim kurulurken, toprak bağlantısı her zaman en önce yapılıp en son çözülmelidir.
- Cihaz çalışırken bağlantı kabloları çözülmemelidir.
- Aşırı nemli, aşırı sıcak ve soğuk ortamlarda kullanmaktan kaçının.
- Bu veya bağlı ekipmanın genel amaçlı bir çıkışa yanlış olarak bağlanması, tehlikeli bir duruma sebebiyet verebilir.
- Cihazı sökmeden önce, muhakkak güç anahtarından kapatın. Cihazı yalnızca güç anahtarından açıp kapayın.
- Cihazı amacı dışında kullanmayın.

TÜKETİCİNİN YAPABİLECEĞİ BAKIM-ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER:

- Kasa etrafını monte esnasında ve sonrasında temiz ve tozdan arındırılmış tutun.
- Çıkarılan kasa kapağını güvenli bir yere koyun.
- Cihazları üzerine düşülmemesi için yürüyüş alanlarından uzak tutun.
- Cihaz temiz tutulmalıdır. Toz, çeşitli sıvılar gibi yabancı maddelere maruz bırakılmamalıdır.
- Yazılım sorunları için www.emc.com adresindeki gerekli güncelleştirmeler ve sorun gidericiler yüklenebilir.
- Donanım sorunları için uzman teknik servisle bağlantı kurulmalıdır.
- Cihaz uzman personel tarafından kurulmalı ve bakımı yapılmalıdır
- Periyodik bakım gerektirmemektedir.

Ambalajı Açma ve Gözden Geçirme

Sürücüler fabrikada dikkatli olarak incelenip paketlenmelerine rağmen, ulaştırma sırasında hasar oluşabilir. Sürücüyü ambalajından çıkarmak için aşağıdaki adımları takip edin.

- a) Kutuda herhangi bir sorun fark ederseniz kargo görevlisine hemen bildirin.
- b) Kutuyu düz, temiz ve sağlam bir yüzeye yerleştirin; daha sonra kutu içeriğini parça listesiyle karşılaştırarak dikkatlice çıkarın. Eğer parçalar eksikse veya hasarlıysa, Overland Data temsilcisine haber verin.
- c) Kutuyu ve ambalaj malzemelerini daha sonra yeniden kullanmak üzere saklayın.

ÖNERİLEN KULLANIM YÖNERGELERİ

Sisteminizin en iyi biçimde çalışması için her zaman aşağıdaki önerilen kullanım yönergelerini izleyin:

Kapatmadan önce depolama altsisteminin en iyi durumda olduğundan emin olun. Depolama altsisteminizi kapatmadan önce hata koşullarını çözdüğünüzden emin olun.

Depolama sürücülerinizdeki verileri düzenli olarak yedekleyin.

Yedek güç sağlamak için, EMC Disk Genişletme Birimi biriminin sağ ve sol güç kaynağı birimlerini raf kabini içindeki AC güç dağıtım birimleri (PDU'lar) aracılığıyla iki bağımsız dış güç devresine ya da doğrudan dış prizlere takın, EMC Disk Genişletme Birimi ürünüyle aynı iki bağımsız dış güç devresine bağlanması gerekir. Bu, EMC Disk Genişletme Birimi ürününün ve bağlı tüm depolama genişletme kasalarının, yalnızca bir güç devresi kullanılabilir durumda olduğunda güç almalarını sağlar.

Ayrıca, tüm sağ ya da tüm sol güç kablolarının aynı güç devresine bağlanması, yapılandırmadaki EMC Disk Genişletme Birimi aygıtlarının, gücün gözetimsiz geri yüklenmesi işleminde eşzamanlı olarak açılmalarını sağlar.

Not: Depolama altsisteminize ve genişletme kasalarınıza güç sağlayan devreleri aşırı yüklemeyin. Ek AC PDU çiftlerini kullanın. Ek bilgi için teknik destek temsilcinizle görüşün.

Sistemin planlı bir biçimde kapatılmasından önce ya da sistemde yapılan ekleme, çıkarma ve değişikliklerden (sabit yazılım güncellemeleri, mantıksal sürücü yaratma, depolama bölümleri tanımlama, donanım değişiklikleri gibi) sonra, denetleyici altsistemi profilini, işletim sisteminizin, Installation and User's Guide (Kuruluş ve Kullanıcı Kılavuzu) içinde açıklandığı biçimde saklayın.

Herhangi bir bakım ya da gözetimli açılış yordamında, Depolama altsisteminin açılması başlıklı konuda belirtilen açılış sırasını dikkatli bir biçimde izleyin. Denetleyicinin depolama altsistemlerinin tümüne en iyi biçimde erişebildiğinden emin olmak için, her bir depolama altsistemi bileşenine, bütün sistemin açılış yordamı sırasında doğru sırayla güç verildiğinden emin olun.

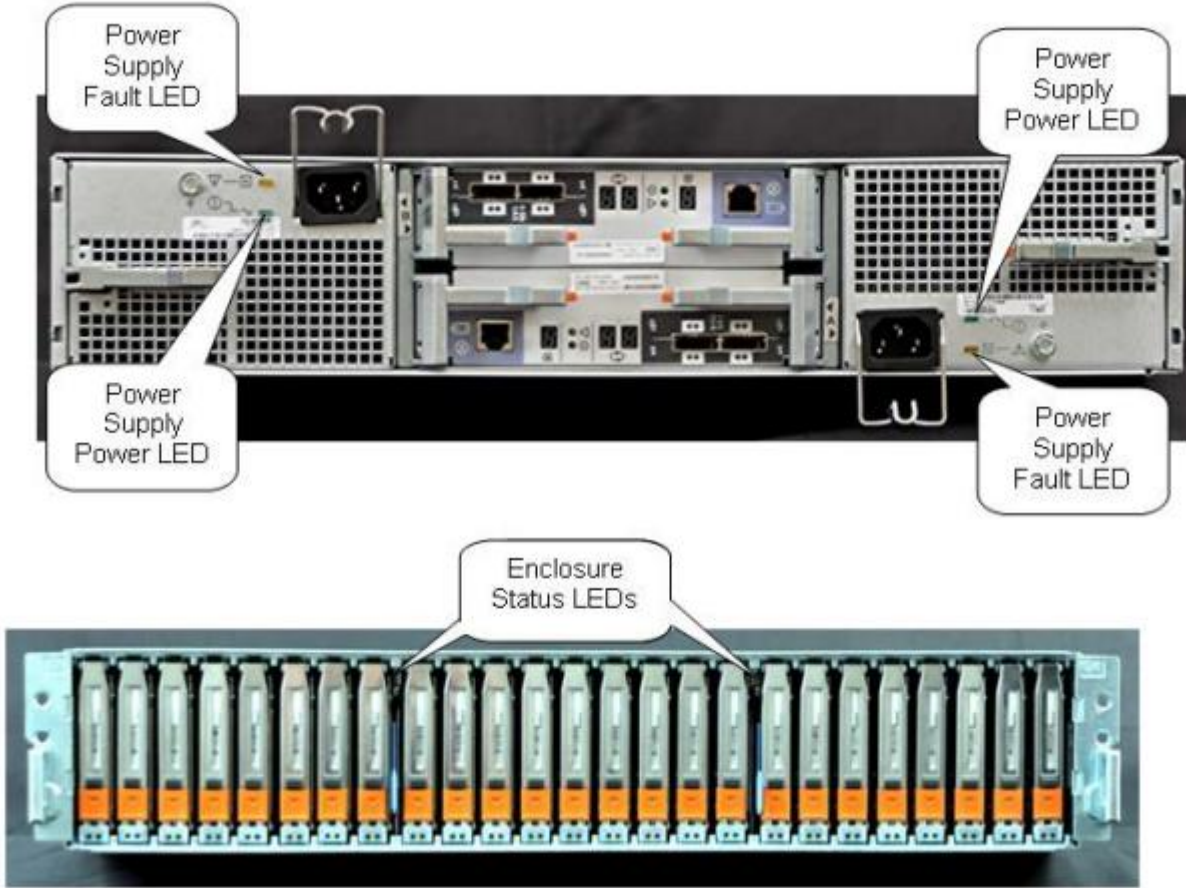
Depolama altsistemi, sistem bileşenlerinin eşzamanlı olarak açılmasını destekler; ancak, gözetimli açılış yordamlarında her zaman Depolama altsisteminin açılması başlıklı konuda belirtilen açılış sırasını izlemeniz gerekir.

En iyi durumdaki bir depolama altsistemi, beklenmeyen bir kapanma ve sistem bileşenlerine gücün gözetimsiz ve eşzamanlı olarak geri verilmesi durumunda otomatik olarak kurtarma işlemini gerçekleştirmelidir. Sistem açıldıktan sonra aşağıdaki durumlardan biri ortaya çıkarsa EMC teknik destek temsilcinizi arayın:

TEKNİK ÖZELLİKLER

EMC veri depolama çözümleri, kritik önem taşıyan iş uygulamalarının geniş ve büyüyen veri depolama gereksinimlerini destekler. Bu ölçeklenebilir EMC veri depolama çözümleri, varolan bölümün orta ölçekli depolama olanağı gereksinimlerini karşılayacak ve işletmenizi geleceğe hazırlayacak veri erişimi ve koruması sunar.

25 Diskli Disk Çekmecesi



	Disk Genişletme Birimi
Arka Bağlantı Hızı	4 Gb/s
Desteklenen Disk Sürücü Modelleri	73 GB Enterprise Flash Drive 146 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü 300 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü 400 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü 400 GB Enterprise Flash Drive 450 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü 750 GB SATA Disk Sürücü 1 TB 4 Gb/s SATA Disk Sürücü 1 TB 4 Gb/s SATA Disk Sürücü Düşük Voltaj
Disk Genişletme Kasası takılabilir Disk	25 Disk

4 Gb FC / Disk Genişletme Kasası	Yükseklik: 13.34 cm Genişlik: 45.0cm Derinlik: 35.56 cm Ağırlık: 30,9 kg Max.
Güç Kaynağı	
4 Gb FC / Disk Genişletme Kasası	
AC Güç Kaynağı	100-240 VAC +/- 10%, tek faz.
Frekans	47-63 Hz
Güç Kaynağı Faktörü	.98 (min)
Güç Tüketimi	440 VA (425W) maks.
Isı Dağılımı (maks.)	1,450 Btu/saat
Koruma	Kabin, 10 amps, sigorta
AC Devreler	Yedekli, ilave AC Devreli
Giriş Tipi	Çift Giriş, Kabin: IE320-C14
Çalışma Ortamı	
Sıcaklık	10 - 40°C (50-104°F)
Sıcaklık değişikliği	10°C/saat
Nemlilik	20% - 80%
Rakım	2,286 m (7,500 ft.) 40°C (104 °F) max.
Elektromanyetik Emisyon	FCC Class A, CE, EN55022 Class A, EN55024 Immunity ITE
Kalite ve Güvenlik Standartları	UL 60950;CSAC 22,2-60950, FN 60950
	ISO 9000 Kalite güvencesi altında üretilmiştir
	NEBS 3. derece sertifika
	ESTI EN 300 386
Garanti ve Destek Hizmetleri	
Standart 3 Yıl Garanti 5x9 Ertesi Gün, 7x24 Uzaktan erişimle destek, müşteri tarafından disk değişimi, güç kaynakları, fanlar, SFP	
Opsiyonel Premium Garanti, 7x24 yerinde hizmet, 4 saat içerisinde müdahale, kritik problem çözüm desteği, EMC yedek parça	

15 Diskli Disk Çekmecesi





	Disk Genişletme Birimi
Arka Bağlantı Hızı	4 Gb/s
Desteklenen Disk Sürücü Modelleri	73 GB Enterprise Flash Drive 146 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü 300 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü 400 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü 400 GB Enterprise Flash Drive 450 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü 750 GB SATA Disk Sürücü 1 TB 4 Gb/s SATA Disk Sürücü 1 TB 4 Gb/s SATA Disk Sürücü Düşük Voltaj
Disk Genişletme Kasası takılabilir Disk	15 Disk
4 Gb FC / Disk Genişletme Kasası	Yükseklik: 13.34 cm Genişlik: 45.0cm Derinlik: 35.56 cm Ağırlık: 30.9 kg Max.
Güç Kaynağı	
4 Gb FC / Disk Genişletme Kasası	
AC Güç Kaynağı	100-240 VAC +/- 10%, tek faz.
Frekans	47-63 Hz
Güç Kaynağı Faktörü	.98 (min)
Güç Tüketimi	440 VA (425W) maks.
Isı Dağılımı (maks.)	1,450 Btu/saat
Koruma	Kabin, 10 amps, sigorta
AC Devreler	Yedekli, ilave AC Devreli
Giriş Tipi	Çift Giriş, Kabin: IE320-C14
Çalışma Ortamı	
Sıcaklık	10 - 40°C (50-104°F)
Sıcaklık değişikliği	10°C/saat
Nemlilik	20% - 80%

Rakım	2,286 m (7,500 ft.) 40°C (104 °F) max.
Elektromanyetik Emisyon	FCC Class A, CE, EN55022 Class A, EN55024 Immunity ITE
Kalite ve Güvenlik Standartları	UL 60950;CSAC 22,2-60950, FN 60950
	ISO 9000 Kalite güvencesi altında üretilmiştir
	NEBS 3. derece sertifikalı
	ESTI EN 300 386
Garanti ve Destek Hizmetleri	
Standart 3 Yıl Garanti 5x9 Ertesi Gün, 7x24 Uzaktan erişimle destek, müşteri tarafından disk değişimi, güç kaynakları, fanlar, SFP	
Opsiyonel Premium Garanti, 7x24 yerinde hizmet, 4 saat içerisinde müdahale, kritik problem çözüm desteği, EMC yedek parça	

60 Diskli Disk Çekmecesi



	Disk Genişletme Birimi
Arka Bağlantı Hızı	4 Gb/s
Desteklenen Disk Sürücü Modelleri	73 GB Enterprise Flash Drive 146 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü 300 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü 400 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü 400 GB Enterprise Flash Drive 450 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü 750 GB SATA Disk Sürücü 1 TB 4 Gb/s SATA Disk Sürücü 1 TB 4 Gb/s SATA Disk Sürücü Düşük Voltaj
Disk Genişletme Kasası takılabilir Disk	60 Disk
4 Gb FC / Disk Genişletme Kasası	Yükseklik: 13.34 cm Genişlik: 45.0cm Derinlik: 35.56 cm Ağırlık: 30,9 kg Max.
Güç Kaynağı	
4 Gb FC / Disk Genişletme Kasası	
AC Güç Kaynağı	100-240 VAC +/- 10%, tek faz.
Frekans	47-63 Hz

Güç Kaynağı Faktörü	.98 (min)
Güç Tüketimi	440 VA (425W) maks.
Isı Dağılımı (maks.)	1,450 Btu/saat
Koruma	Kabin, 10 amps, sigorta
AC Devreler	Yedekli, ilave AC Devreli
Giriş Tipi	Çift Giriş, Kabin: IE320-C14
Çalışma Ortamı	
Sıcaklık	10 - 40°C (50-104°F)
Sıcaklık değişikliği	10°C/saat
Nemlilik	20% - 80%
Rakım	2,286 m (7,500 ft.) 40°C (104 °F) max.
Elektromanyetik Emisyon	FCC Class A, CE, EN55022 Class A, EN55024 Immunity ITE
Kalite ve Güvenlik Standartları	UL 60950;CSAC 22,2-60950, FN 60950
	ISO 9000 Kalite güvencesi altında üretilmiştir
	NEBS 3. derece sertifika
	ESTI EN 300 386
Garanti ve Destek Hizmetleri	
Standart 3 Yıl Garanti 5x9 Ertesi Gün, 7x24 Uzaktan erişimle destek, müşteri tarafından disk değişimi, güç kaynakları, fanlar, SFP	
Opsiyonel Premium Garanti, 7x24 yerinde hizmet, 4 saat içerisinde müdahale, kritik problem çözüm desteği, EMC yedek parça	

80 Diskli Disk Çekmecesi

	Disk Genişletme Birimi
Arka Bağlantı Hızı	8 Gb/s
Desteklenen Disk Sürücü Modelleri	73 GB Enterprise Flash Drive
	146 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü
	300 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü
	400 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü
	400 GB Enterprise Flash Drive
	450 GB 4 Gb/s FC Disk Sürücü
	750 GB SATA Disk Sürücü
	1 TB 4 Gb/s SATA Disk Sürücü
1 TB 4 Gb/s SATA Disk Sürücü Düşük Voltaj	
Disk Genişletme Kasası takılabilir Disk	80 Disk
4 Gb FC / Disk Genişletme Kasası	Yükseklik: 17 cm
	Genişlik: 45.0cm
	Derinlik: 35.56 cm
	Ağırlık: 34 kg Max.
Güç Kaynağı	
4 Gb FC / Disk Genişletme Kasası	
AC Güç Kaynağı	100-240 VAC +/- 10%, tek faz.
Frekans	47-63 Hz
Güç Kaynağı Faktörü	.98 (min)
Güç Tüketimi	440 VA (425W) maks.
Isı Dağılımı (maks.)	1,450 Btu/saat
Koruma	Kabin, 10 amps, sigorta
AC Devreler	Yedekli, ilave AC Devreli
Giriş Tipi	Çift Giriş, Kabin: IE320-C14
Çalışma Ortamı	
Sıcaklık	10 - 40°C (50-104°F)
Sıcaklık değişikliği	12°C/saat
Nemlilik	20% - 80%
Rakım	2,286 m (7,500 ft.) 40°C (104 °F) max.
Elektromanyetik Emisyon	FCC Class A, CE, EN55022 Class A, EN55024 Immunnity ITE

Kalite ve Güvenlik Standartları	UL 60950;CSAC 22,2-60950, FN 60950
	ISO 9000 Kalite güvencesi altında üretilmiştir
	NEBS 3. derece sertifika
	ESTI EN 300 386
Garanti ve Destek Hizmetleri	
Standart 3 Yıl Garanti 5x9 Ertesi Gün, 7x24 Uzaktan erişimle destek, müşteri tarafından disk değişimi, güç kaynakları, fanlar, SFP	
Opsiyonel Premium Garanti, 7x24 yerinde hizmet, 4 saat içerisinde müdahale, kritik problem çözüm desteği, EMC yedek parça	

CİHAZIN KURULUMU:

Cihazı yerleştirdikten sonra kablolarını bağlayın

- Kabloları bağladıktan sonra elektrik bağlantısını yapın.
- Her bir elektrik bağlantısı için 1 adet açma kapama düğmesi vardır. Düğmeyi “1” konumuna getirin ve cihazı çalıştırın
- Bilgisayarınızdan gerekli bağlantıları yapın
- Bilgisayarınızdan kurulan bağlantısı ile makinenin çalıştığını kontrol edin.

Bildirim 1:



TEHLİKE

Güç, telefon ve iletişim kablolarındaki elektrik akımı tehlikelidir.

Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için:

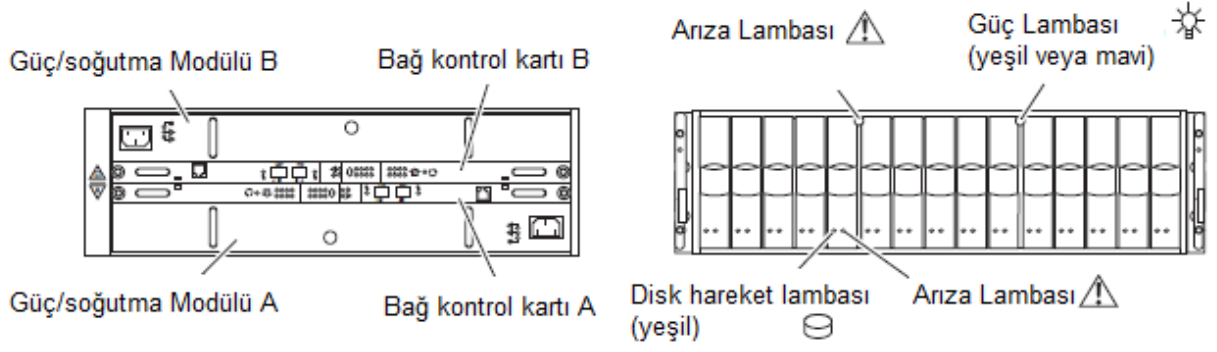
- Yıldırım düşmesi gibi doğa olaylarının gözlemlendiği koşullarda hiçbir kabloyu takmayın ve çıkarmayın ya da bu ürünün kurulum, bakım ya da yeniden yapılandırma işlemlerini gerçekleştirmeyin.
- Tüm güç kablolarını doğru biçimde kablolanmış ve topraklanmış bir prize takın.
- Bu ürüne bağlanacak tüm donatıları doğru biçimde kablolanmış prizlere takın.
- Mümkünse, sinyal kablolarını takıp çıkarırken yalnızca tek bir elinizi kullanın.
- Ateşe, suya ve yapısal bir zarara maruz kalan hiçbir donatıyı çalıştırmayın.
- Kurulum ve yapılandırma yordamlarında tersi belirtilmediği sürece aygıt kapaklarını açmadan önce, aygıtla bağlı AC güç kablolarının, DC güç kaynaklarının, ağ bağlantılarının, telekomünikasyon sistemlerinin ve dizesel kabloların bağlantılarını kesin.
- Bu ürünü ya da bağlı aygıtları kurarken, taşırken ya da bunların kapaklarını açarken, kabloları aşağıda gösterildiği biçimde takın ya da çıkarın.

Takmak için:

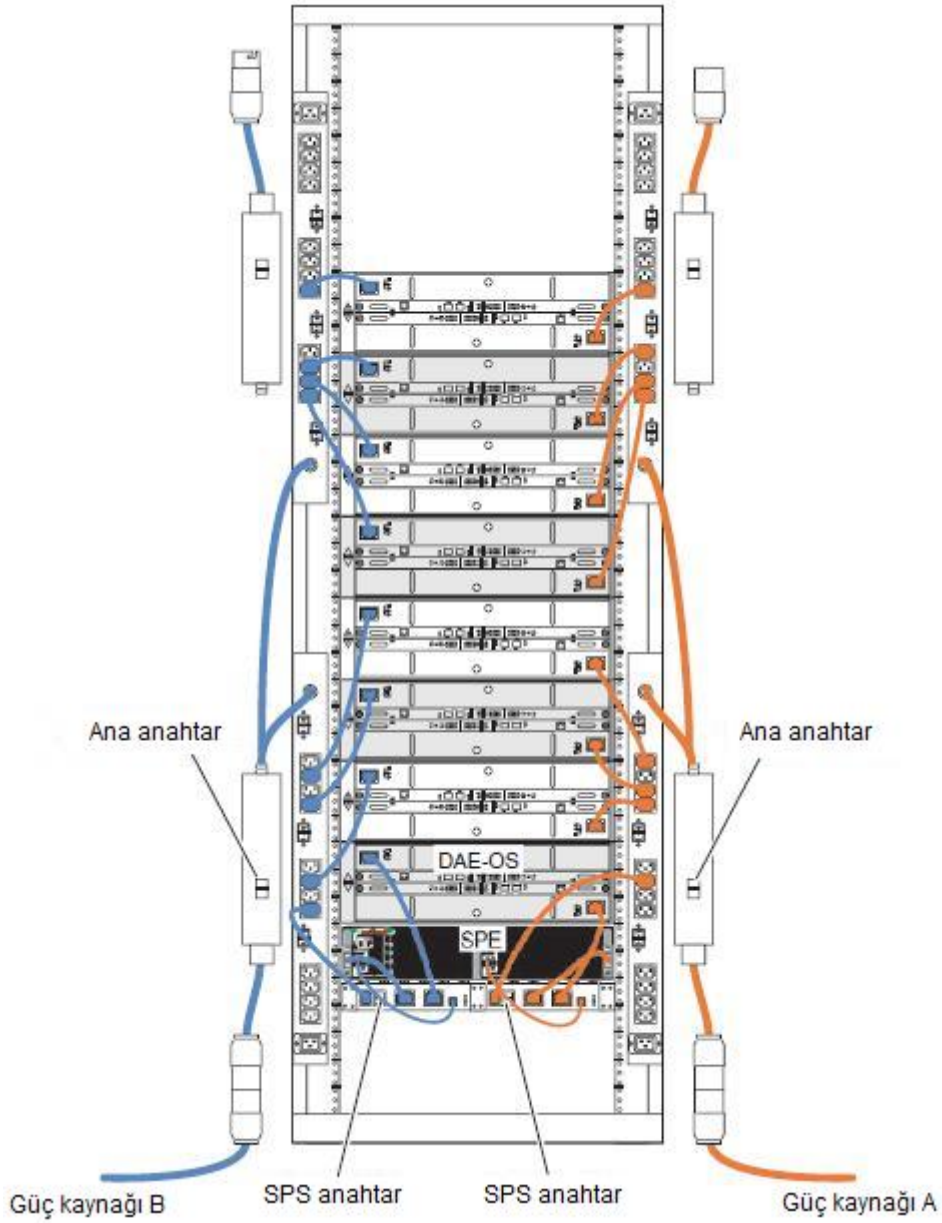
1. Her şeyi KAPATIN.
2. Önce, tüm kabloları aygıtlara takın.
3. Sinyal kablolarını bağlaçlara takın.
4. Güç kablolarını güç kaynaklarına takın.
5. Aygıtı AÇIN.

Çıkarmak için:

1. Her şeyi KAPATIN.
2. Önce, güç kablolarını güç kaynaklarından çıkarın.
3. Sinyal kablolarını bağlaçlardan çıkarın.
4. Tüm kabloları aygıtlardan çıkarın



Şekil 2: Veri Depolama birimi genişletme kasası (ön ve arka görünüm).



Şekil 3: Veri Depolama birimi bağlantı şeması.

İthal edilmiş mallarda, yurt dışındaki üretici firmanın unvanı ve açık adresi ile diğer erişim bilgileri (telefon, telefaks ve e-mail vb.)

EMC²

where information lives®

EMC Corporation.

176 South Street
Hopkinton, MA 01748
United States
Tel: +1 508-435-1000
Fax: +1 508-555-1212

Satış:

Tel: +1 866-438-3622
Fax: +1 508-555-1212
info@emc.com
www.emc.com

Teknik Destek:

Tel: +1-508-497-7901
Fax: +1 508-555-1212
support@emc.com

Enerji tüketen mallarda, kullanma kılavuzunun ayrı bir bölümünde yer alacak şekilde düzenlenmiş, malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler.

Sistem güç özellikleri

Sistem bir AC güç kaynağına bağlanmış, ancak açılmamışsa, işletim sistemi çalışmaz ve hizmet işlemcisi dışındaki tüm temel mantık kapalıdır; bununla birlikte, sistem, sistemin açılmasına ilişkin uzaktan gönderilen istek gibi hizmet işlemcisinden gelen isteklere yanıt verebilir. Güç açık ışığı, sistemin AC gücüne bağlı olduğunu, ancak açık olmadığını belirtmek için yanıp söner.

Sisteminn açılması

Sistemin AC gücüne bağlandıktan yaklaşık 20 saniye sonra açma/kapama düğmesi etkinleşir ve bir ya da daha fazla fan, güç kaynağına bağlanan sisteme soğutma sağlamak üzere çalışmaya başlayabilir. Açma/kapama düğmesine basarak sistemi açabilir ve işletim sistemini başlatabilirsiniz.

Sistem, aşağıdaki yöntemlerle de açılabilir:

- Sistem açıkken güç kesintisi olursa, güç geri geldiğinde sistem otomatik olarak yeniden başlatılır.
- Sistem, statik bir bölüme kurulduysa, bölümdeki birincil düğümde bulunan açma/kapama düğmesine basarak sistemi açabilir ve işletim sistemini başlatabilirsiniz.

Sistem güvenilirlik yönergeleri

- Soğutmanın doğru biçimde gerçekleşmesini ve sistem güvenilirliğini sağlamaya yardımcı olmak için aşağıdakilerden emin olun:
- Her bir sürücü bölmesinde bir sürücü ya da bir dolgu paneli takılı olmalıdır.
- Sistemin çevresinde, sistem soğutma sisteminin düzgün bir şekilde çalışmasına olanak tanıyacak, yeterli alan olmalıdır. Sistemin önünde ve arkasında yaklaşık 50 mm (2 inç) açık alan bırakın. Fanların önüne herhangi bir şey koymayın. Soğutmanın ve hava akışının doğru biçimde gerçekleştirilebilmesi için, sistem kapağını sistemi açmadan önce yerine takın. Sistemin, sistem kapağı takılı olmadan uzun süre çalıştırılması (30 dakikadan fazla), sistem bileşenlerine zarar verebilir.
- İsteğe bağlı bağdaştırıcılarla birlikte gönderilen kablo bağlantısı yönergeleri izlenmelidir.
- Arızalı bir fan 48 saat içinde değiştirilmelidir.
- Çalışırken değiştirilebilir sürücü çıkarıldıktan sonra 2 dakika içinde değiştirilmelidir.
- Yedek ve çalışırken değiştirilebilir güç kaynağı çalışması için güç kaynakları 200-240 V AC'ye bağlanmalıdır.

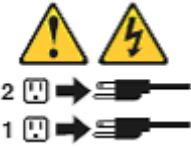
Sistemin kapatılması

Sistemi kapatıp AC güç kaynağına bağlı bir şekilde bıraktığınızda, sistem, hizmet işlemcisinden gelecek sistemin açılması için uzak istek gibi isteklere yanıt verebilir. Sistem AC gücüne bağlı kaldığı sürece, bir ya da daha fazla fan çalışmaya devam edebilir. Sistemin tüm gücünü kesmek için güç kaynağıyla bağlantısını kesmeniz gerekir.



DİKKAT:

Aygıt üzerindeki açma/kapama düğmesi ve güç kaynağının açma/kapama düğmesi, aygıtta sağlanan elektrik akımını kesmez. Aygıtta bağlı birden fazla güç kablosu da olabilir. Aygıtı giden tüm elektrik akımını kesmek için tüm güç kablolarının güç kaynağından çıkarıldığından emin olun.



TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden dönme,

b- Satış bedelinden indirim isteme,

c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek

uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki

Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR