



SERVER KULLANIM KILAVUZU

MARKA: CISCO

MODELLER:

UCSB-B420-M4-U

UCSB-EX-M4-2A-U

UCSB-EX-M4-2C-U

UCSB-EX-M4-1A-U

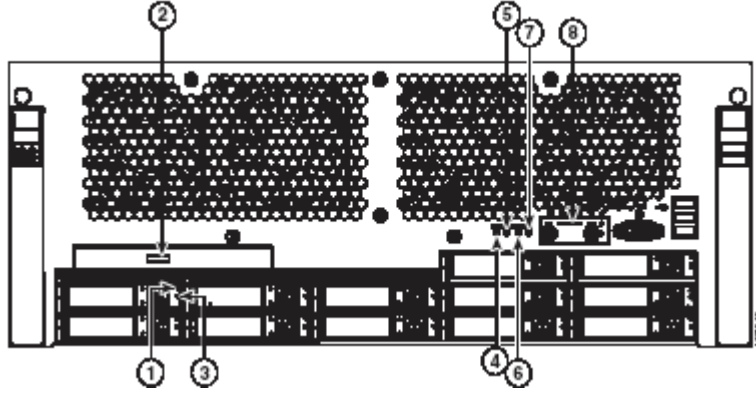
UCSB-EX-M4-1E-U

UCSB-EX-M4-2E-U

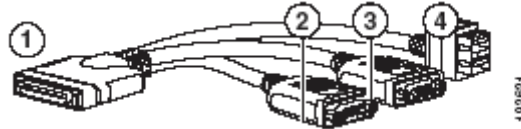
KURULUM

Bağlantı veya Montajın Nasıl Yapılacağını Gösterir Şema ile Bağlantı veya Montajın Kimler Tarafından Yapılacağına İlişkin Bilgiler

Ön Panel Bağlantı – Gösterge Bilgileri

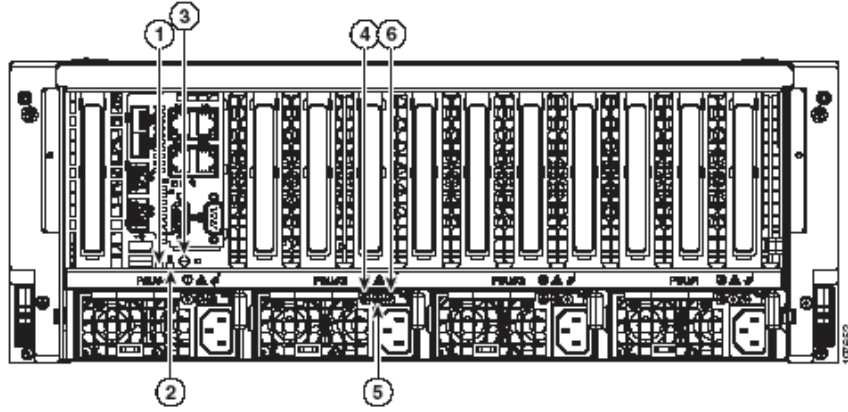


- 1 Hard Disk Aktivite LED
- 2 DVD Aktivite LED
- 3 Hard Disk Arıza LED
- 4 Güç Kaynağı Arıza LED
- 5 Hafıza Arıza LED
- 6 CPU Arıza LED
- 7 Network Aktivite LED
- 8 Operasyonel Panel .



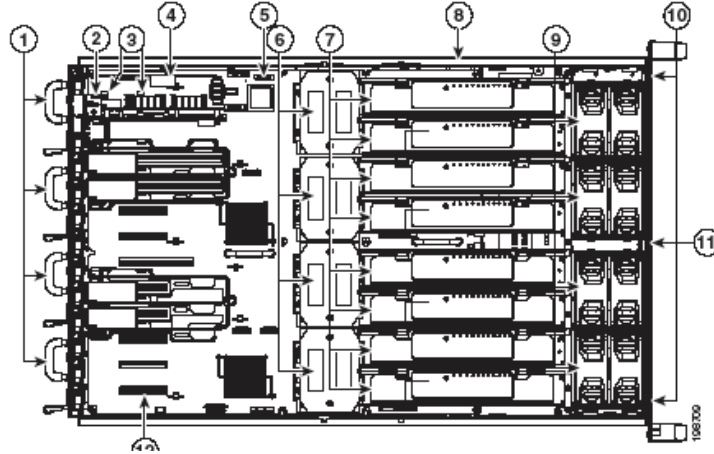
- 1-Server Bağlantı Konnektörü
- 2-DB9 seri bağlantı konektörü
- 3-VGA konektörü
- 4-2 port USB konektörü – Klavye – Mouse

Arka Panel Bağlantı – Gösterge Bilgileri

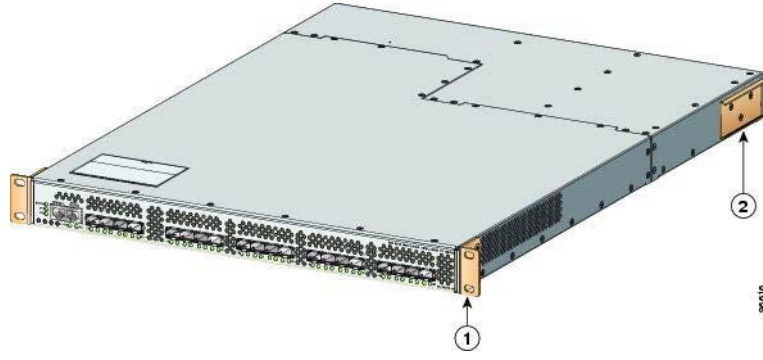


- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 1 | Sistem Durumu LED | 2 | ID LED |
| 3 | ID butonu | 4 | Güç Kaynağı Durum LED |
| 5 | Güç Kaynağı Arıza LED | 6 | Güç Kaynağı AC Giriş |

Cihaz Ana (Main) Board Yerleşimi

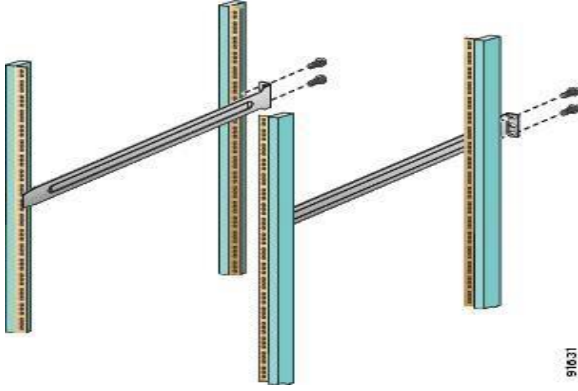


- | | | | |
|----|-----------------------|----|---------------------|
| 1 | Güç Kaynakları | 2 | I/O riser modül |
| 3 | USB Bağlantısı . | 4 | SAS riser |
| 5 | CMOS batarya | 6 | CPU ve Soğutucular |
| 7 | Memory riser yuvaları | 8 | RAID batarya (|
| 9 | Fan modüller | 10 | Hard Disk Sürücüler |
| 11 | DVD drive | 12 | PCI Bağlantılar |

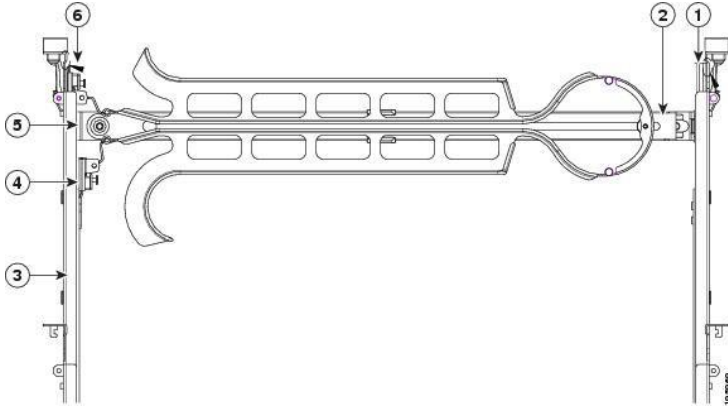


1	Askı kulacıkları	2	Tutamaklar
---	------------------	---	------------

Kabin Montajı



Kablo Düzenleme Aparatı



1	Ön Sağ taraf sürgü aparatı	2	CMA tipi sürgü aparatı
3	Ön sol taraf sürgü aparatı	4	Klips
5	Sonu CMA tutuculu sürgülü kızak	6	Sürgü Klipsi

Cisco BOIS Ekranına Giriş



Cihaza Enerji Verildikten Sonra Boot Esnasında F8 Tuşuna Basılarak BIOS Setup Ekranına Girilir.

TALİMATLAR VE UYARILAR

Server (Sunucu Bilgisayar) Kullanılmasında Dikkat Edilmesi Gerekenler

Sunucu Bilgisayar bir yerden başka bir yere taşınırken, disket sürücülerine içine boş disket veya karton disket konularak okuyucu kafanın zedelenmeye karşı korunması gereklidir. Disket sürücülere sürülecek disketler üzerine yapıştırılan etiketler veya koruyucu bantlar gevşek, hemen çıkabilecek şekilde ise bu disketler sürücüyü sürülmemelidir. Yine, sürücü aktif iken, okuma ve yazma yapıyor iken (sürücü ışığı yanıyorken) sürücüye disket sürülmemeli veya sürücüden disket çıkarılmamalıdır. Aksi halde, sürücü yazma okuma kafası veya disket zarar görebilir. Sunucu Bilgisayar ekran yazıcı çalışmıyorsa önce bu aygıtların önce bu aygıtların üzerinde yer alan ayar düğmeleri kontrol edilmelidir. Yine çalışmıyorsa bu aygıtlara gelen elektrik kablolarının takılı olup olmadığı veya gevşek olup olmadığı kontrol edilmelidir. Sunucu Bilgisayar, yetkili teknik servis elemanı dışında hiç kimse tarafından açılmamalıdır. Açılırsa garanti harici işlem gerecektir. Sunucu Bilgisayar, üzerinde program çalışır durumda iken kapatılmamalıdır. Aksi halde programa veya bilgilere zarar gelebilir. Sunucu Bilgisayar kapatıldıktan sonra hemen açılmamalıdır. En azından 10-15 saniye beklenmelidir. Elektrik kesilmelerinden sonra Sunucu Bilgisayar kapatılmalıdır. Sunucu Bilgisayara içeriği belli olmayan dış kaynaklı disketlerden bilgi kopyalama işi yapılmamalıdır. Günümüzde oldukça yaygınlaşan Sunucu Bilgisayara ve üzerinde çalışan programlara bilgi dosyalarına zarar veren VİRÜS programlarından korunmanız ancak bu şekilde mümkün olabilir. Virüs programlarının yol açtığı zararlar garanti kapsamı dışındadır. Sunucu Bilgisayar havalandırma ızgaralarının içine herhangi bir şey atılmamalıdır. Çünkü atılan nesne, yangın veya elektrik şoku oluşturabilecek şekilde tehlikeli ve yüksek voltajlı noktalara değebilir veya kısa devre yapabilir. Cihaza kesinlikle sıvı dökülmemesine dikkat edilmelidir. Aşağıdaki durumlarda cihazı prizden çekiniz ve servise başvurunuz.

Sunucu Bilgisayarın Korunmasında Dikkat Edilmesi Gerekenler

Bilindiği gibi Sunucu Bilgisayarlar son derece hassas elektronik aletlerdir. Sunucu Bilgisayarınızı darbelere karşı koruduğunuz gibi, korumanız gereken başka etkiler de vardır. Bu etkileri detaylı olarak inceleyelim.

1.Kalitesiz Elektrik

Elektrik kesilmeleri ve akımda meydana gelecek dalgalanmalar Sunucu Bilgisayarınız için son derece sakıncalıdır. Sunucu Bilgisayara giren elektrik kesilmeye karşı korunmuş olmalı ve gerekli değerler içinde kalmalıdır. Sunucu Bilgisayarınıza girmesi gereken elektriğe ilişkin standartlar, kasanın arkasında bulunan etikette belirtilmiştir. Sunucu Bilgisayarınıza giren elektriği korumanın ve kontrol etmenin en iyi yolu Kesintisiz Güç Kaynağı kullanmaktır. Kesintisiz Güç Kaynağı elektrikteki dalgalanmaları kontrol eder ve kesinti halinde sistemi geçici olarak besler. Bu besleme süresi içinde kaydedilmemiş verilerinizi kaydetmenizi ve Sunucu Bilgisayarınızı güven içinde kapatabilmenizi sağlar. Ani elektrik kesintileri ya da elektrik dalgalanmalarından kaynaklanan kapanmalar yalnızca kaydedilmemiş verileri kaybetmenize neden olmaz, aynı zamanda sisteminize de zarar verebilir. İlave edilmesi gereken noktalardan biri de topraklamadır. Sunucu Bilgisayarın bağlandığı priz mutlaka topraklı olmalı ve topraklaması sağlıklı bir şekilde yapılmış olmalıdır. Topraklanmamış bir priz, bilgisayarda statik elektrik birikmesine neden olur ve sisteme zarar verir.

2.Toz

Tüm elektrikli cihazlar gibi Sunucu Bilgisayarlar da toza karşı korunmak zorundadır. Toz, statik elektriği üzerinde tutar ve Sunucu Bilgisayarın gereğinden fazla yüklenmesine neden olur. Bu durum monitör açısından çok sakıncalı olduğu gibi, Sunucu Bilgisayardaki fazla yüklenme, donanımın da zarar görmesine de neden olabilir. Klavye ve mouse hareketli parçalar taşıdıklarından, toz ve kirden mekanik olarak da korunmalıdır. Klavye tuşlarının arasına giren tozlar tuşların basılmasını zorlaştırabilir. Mouse'un içine kaçan tozlar ise mouse'un hareketini zorlaştırır ve hassasiyetini kaybetmesine neden olur. Sürücüler, disket ya da diğer yüzeyleri okumak için çok hassas kafalara sahiptir. Bu kafalar tozdan büyük ölçüde zarar görür ve fonksiyonunu yitirir. Bu nedenle tozdan korunması büyük önem taşır. Sunucu Bilgisayarı tozdan korumanın en iyi yolu tozlu ortamlarda çalıştırmamak ve çalışmadığı zamanlarda, koruma kılıfını mutlaka takmaktır. Koruma kılıfı monitör, kasa ve klavyeyi korur. Mouse sabit halde iken toz kapmaz, çalışırken toz girmesini engellemek için ise mouse pad kullanmak ve pad'i sık sık temizlemek gereklidir.

3.Nem ve Isı

Nem elektronik cihazlarda paslanmaya ve oksitlenmeye sebep olduğundan şiddetle karşı çıkılan bir durumdur. Aşırı nem altında çalışan sistemler ise, özellikle monitör ve power supply için tehlike oluştururlar. Çünkü elektrik kaçağına ve kısa devreye neden olabilirler. Isı ise Sunucu Bilgisayarda en çok korkulan etkenlerden biridir. Sunucu Bilgisayarınızın Power Supply ve CPU'sunda soğutucu fanlar bulunmaktadır. Monitör herhangi bir soğutma sistemine gerek duyma ancak aşırı sıcaktan en çok etkilenebilecek birimlerden biridir. Çok ısınan bir Sunucu Bilgisayarın, hatalı işlem yapması dahi karşılaşılabilecek bir durumdur. Fanlar çalıştığı sürece bu risk çok uzak olmakla birlikte, ısı konusunda hassas davranmak gereklidir. Sunucu Bilgisayar sistemi direkt güneş ışığında uzun süre kalmamalı ve aşırı sıcak ortamlarda çalıştırılmamalıdır.

Sunucu Bilgisayarınızı temizlerken mutlaka kapalı olmasına ve prizin çekilmiş olmasına dikkat ediniz.

Sunucu Bilgisayarınızın yüzeylerini tozdan korumak için hafif ıslak bir bez kullanınız. Bu bez yardımıyla kasayı, monitörü ve klavyenin üst kısımlarını temizleyiniz. Sunucu Bilgisayarınızın içindeki tozları alabilmek amacı ile bu iş için hazırlanmış olan temizlik setlerini kullanabileceğiniz gibi elektrik süpürgesinden de yararlanabilirsiniz. Elektrik süpürgesini düşük güçte çalıştırarak kasa, power supply üzerindeki fan deliğini kullanarak, power supply içine kaçmış olabilecek tozları da alınız. Mouse'un temizliği için alttaki kapağı açmanız gerekecektir. Kapak sola çevrilerek açılır. Kapağı açıldıktan sonra mouse'u ters çevirerek, mouse topunu alınız. Mouse topunun zedelenmemesine dikkat ediniz. Mouse topunu çıkardığınızda, mouse topunun çıktığı yuvanın içinde, topun hareketlerini algılayan parçaları göreceksiniz. Bu parçalar mouse topuna yapışan toz parçalarını tutarak zamanla kirlenirler ve mouse hassasiyetini zayıflatırlar. Bu parçaların üzerindeki tozların plastik ya da ince bir tahta parçası yardımı ile alınması gerekmektedir. Mouse'un temizlenmesi kullanım kolaylığını arttıracaktır.

Muhtemel Sorunlar ve Çözümleri

Sunucu Bilgisayarınızda oluşması muhtemel belli başlı bir takım sorunlar ve bunlara ait çözüm yolları aşağıdaki gibidir.

1.Sunucu Bilgisayar hiç çalışmıyor

Sunucu Bilgisayarınızın açma/kapama düğmesini kontrol ediniz. Tüm güç kablolarının (sistem ana ünitesinin kablosu ve sistem ana ünitesinden monitöre güç sağlayan kablo) ve veri kablolarının (monitör ve klavye sistem ünitesi arasında bulunan veri kabloları) tam temas sağlayacak şekilde takılı olmasını sağlayınız. Prizde elektrik olup olmadığını kontrol ediniz.

2.Ana ünite güç gösterisi yanıyor monitöre elektrik gelmiyor (güç göstergesi yanmıyor):

Monitörün elektrik kablosunu kontrol ediniz. Monitör açma/kapama düğmesinin basılı durumda olup olmadığını kontrol ediniz.

3.Hem ana ünitenin göstergesi hem de monitörün göstergesi yanıyor ancak görüntü

yok: Monitörün veri kablosunun ana üniteye takılan ucunun iyice yerleşmesini ve vidalarının iyice sıkışmış olmasını sağlayınız. Kontrast ve parlaklık ayarlarını değiştirerek görüntünün netleşmesini sağlayınız.

4.Sunucu Bilgisayar açılış sırasında klavye hatası vererek kilitleniyor:

Klavyenin ana sisteme takılı ucunun sistem üzerindeki konnektöre iyi oturmasını sağlayınız.

Önemli Güvenlik ve Bakım Onarım Talimatları

UYARI: Sunucu Bilgisayar sisteminin bakımını kendiniz yapmaya kalkışmayınız. Daima kurulum ve montaj talimatlarını yakından takip ediniz. Aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyunuz. Daha sonraki durumlar için saklayınız. Ürün üzerindeki bütün işaret ve talimatlara uyunuz.

BAKIM VE ONARIM İÇİN UYULMASI GEREKEN KURALLAR

Sunucu Bilgisayarın orijinal kutusunu ve kutu içindeki köpük, aksesuar vs. daha sonraki servis ihtiyacında kullanmak üzere lütfen saklayınız. Sunucu Bilgisayarınızı kurarken, kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz. Bu sebeplerden ortaya çıkacak problemler cihazınızın garanti kapsamının dışındadır. Bu ürünü suya yakın yerlerde kullanmayın. Bu ürünü dengesiz bir masa ya da sehpa üzerine koymayın. Ürün yere düşerse, ciddi bir şekilde zarar görebilir. Delikler ve açıklıklar ürünün güvenilir bir şekilde çalışması ve aşırı derecede ısınmasını önlemek amacıyla havalandırmayı sağlarlar. Bu açıklıklar engellenmemeli ya da üzeri örtülmemelidir. Bu ürün, asla bir radyatör ya da ısıtıcı üzerine ve yakınına konulmamalı, yeterli havalandırma sağlanana kadar kapalı bir ortama kurulmamalıdır. Kasadaki açıklıklardan ürünün içine asla yabancı cisimler sokulmamalı. Çünkü bu cisimler tehlikeli yüksek voltaj noktalarına dokunabilir ya da parçaları kısa devre yapabilir. Bu da yangın ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir. Ürünün üstüne ve içine asla sıvı maddeler dökmeyin, damlatmayın. İçerideki parçaların zarar görmesinden kaçınmak ve batarya akıntısını önlemek için ürünü titreşen bir yere koymayın. Sunucu Bilgisayarınızda kopya program kullanmayınız. Anakart üzerinden bir hafıza modülünü ayırırken veya Sunucu Bilgisayardan bir yan donanım aygıtının bağlantısını keserken, anakart'a olası bir zarar gelmesini önlemek için aygıtın bağlantısını kesmeden veya hafıza modülünü ayırmadan önce Sunucu Bilgisayarınızı kapattıktan sonra 5 saniye bekleyin.

Sunucu Bilgisayarınızı İlk Kez Çalıştırdığınızda; Tüm bu şartları yerine getirdikten sonra Sunucu Bilgisayarınızı çalıştırınız. Sunucu Bilgisayarınız ilk çalıştırmada, çalışmazsa bağlantıları kontrol ediniz. Problem devam ederse satıcınızı veya Yetkili Teknik Servisinizi arayarak destek isteyiniz.

Elektrik Kullanmak

Sunucu Bilgisayarınız için kullanacağınız elektrik hattının topraklı olduğundan ve şebekede voltaj dalgalanması olmadığından emin olunuz. Uygun olmayan elektrik kullanımı sebebiyle meydana gelebilecek her türlü arıza cihazınızın garanti kapsamı dışındadır. Bu ürün etiketinde belirtilen güç tipinde çalıştırılmalıdır. Eğer güç tipinden emin değilseniz satıcınızla ya da yerel elektrik idaresi ile irtibat kurun. Güç kablosunu üstüne basmayın veya üstüne ağır nesnelere koymayın. Güç kablosunu insanların yürüdüğü veya gezindiği alanların uzağından geçirin. Bir elektrik priz grubuna takılan cihazların toplam akım oranı bu elektrik priz grubunun toplam akım oranını aşmamalıdır. Ayrıca bir prize takılan toplam cihaz akım oranı sigorta değerini aşmamalıdır. Güç çıkışını fazla aygıt bağlayarak aşırı yüklemeyin. Toplam sistem yükü devrenin %80'ini aşmamalıdır. Eğer grup prizler kullanılıyorsa, sistem yükü grup prizinin giriş oranının %80'ini aşmamalıdır. Bu ürünün güç kablosu üç uçlu topraklı fiş ile donatılmıştır. Fiş sadece topraklı elektrik prizlerine takılabilir. Güç kablosunu prize takmadan önce prizin uygun biçimde topraklandığından emin olun. Fişi topraksız bir prize takmayın. Detaylar için elektrikçinizle irtibat kurun. Eğer bu ürün ile birlikte bir uzatma kablosu kullanıyor iseniz, bu durumda, uzatma kablosuna takılan aygıtın toplam amper oranının, uzatma kablosunun amper oranını aşmadığından emin olunuz. Ayrıca, duvar fişine takılan ürünlerin toplam amper voltajı sigortanın voltajını aşmadığından emin olunuz. Ürününüzde bulunan boşluk ve deliklere hiçbir zaman içerde kalabilen veya içerdeki tehlikeli voltaj noktaları ile temas edebilen nesnelere sokmayınız. Bu gibi durumlarda ürününüzde kısa devre veya elektrik şokları görülebilir. Hiçbir zaman ürünün her hangi bir parçası üzerinde sıvı dökmeyiniz. Sunucu Bilgisayar sisteminden gücü kesmek için, kapatın, batarya paketini kaldırın ve elektrik çıkış yerinden güç kablosunu ayırın. Elektrik şokunun potansiyel zararlarının önlenmesine yardımcı olması için elektriksiz akım süresince (Sunucu Bilgisayar açık iken) bu ürün konfigürasyonunu veya bakımını yapmayın veya hiçbir kabloyu bağlamayın veya bağlantısını kesmeyin. Elektrik şokunu önlemeye yardımcı olması için, güç kablolarını gereğine uygun olarak toprak hattı bağlantılı güç kaynağına takınız. Bu kablolar düzgün toprak hattının sağlanmasına yardımcı olması için üçlü priz ile donatılmıştır. Adaptör fişini kullanmayın veya bir kablodan toprak hattı fişini ayırın. Ek bir kablo kullanmanız gerekiyor ise düzgün olarak toprak hattı bağlantılı fiş ile üç damarlı bir kablo kullanın.

İkaz! Topraklama pimi bir güvenlik özelliğidir. Topraksız bir priz kullanımı elektrik çarpması ya da yaralanmaya sebep olabilir.

Not: Topraklama pimi etraftaki elektrik aygıtlarından gelebilecek beklenilmedik gürültülerden koruma sağlayarak ürünün performansını etkilemesini engeller.

Telefon Hattı Güvenliği

Kullanılmadığı zaman ya da servis verirken tüm telefon hatlarını donanımdan çıkartın. Yıldırım düşmesi sonucu oluşabilecek elektrik şoku riskinden korunmak için telefon hattını yıldırımlı ve gök gürültülü fırtınalarda aygıtı takmayın. Sunucu Bilgisayarınız entegre veya harici (PC kartı) modem içeriyorsa, telefon hattı yoluyla ani elektrik şoku riskini önlemek için şimşek, yıldırım risklerinin olduğu fırtınalar süresince modem kablosu bağlantısını kesin. Normal işlem süresince PC kartları çok sıcak olabilir. PC kartlarını sürekli işlemlerden sonra çıkarırken dikkatli olun.

İkaz! Güvenlik nedeni ile parçaları değiştirirken ya da ilave ederken uyumsuz parçalar kullanmayın. Satın alma seçenekleri için satıcınıza başvurun.

Elden Çıkartma Talimatları

Bu elektronik aygıtı elden çıkartacağınız zaman çöp kutusuna atmayın. Kirliliği en aza indirmek ve çevrenin en üst seviyede korunmasını sağlamak için lütfen geri dönüşümünü sağlayın.

Rahat bir Kullanım için Bilgi ve İpuçları

Sunucu Bilgisayar kullanıcıları uzun süreli kullanımlar sonunda göz ve baş ağrısından şikayet ederler. Kullanıcılar ayrıca, bir Sunucu Bilgisayarın karşısında uzun süreli çalışma saatlerinden sonra fiziksel yaralanma riski altındadırlar. Uzun çalışma periyodları, kötü pozisyon, zayıf çalışma alışkanlıkları, stres, yetersiz çalışma koşulları, kişisel sağlık ve diğer faktörler fiziksel yaralanma riskini büyük ölçüde arttırırlar. Yanlış Sunucu Bilgisayar kullanımı carpal tunnel syndrome, tendonitis, Tenosynovitis ya da diğer kas rahatsızlıklarına neden olabilir. Takip eden semptomlar ellerde, bileklerde, kollarda, omuzlarda, boyunda ve sırtta ortaya çıkabilir: Uyuşma, yanma ya da karıncalanma hissi, Ağrı, acı ya da incinme, Sızı, şişkinlik ya da zonklama, Kasılma yada gerginlik, Üşüme ya da halsizlik Eğer bu semptomlar sizde varsa yada Sunucu Bilgisayar kullanımına bağlı olarak sürekli tekrar eden veya ortaya çıkan diğer rahatsızlıklar varsa derhal bir doktora gidin ve işyerinizin sağlık ve güvenlik bölümünü bilgilendirin.

TEKNİK ÖZELLİKLER

UCSB-B420-M4-U

Genel bilgi	
Ürün adı	FD ile bç.siz B420 M4 Blade Sunucu
Üretici parti numarası	UCSB-B420-M4-U
Ürün Serisi	B420 M4
Ürün tipi	barebone Sistem
Ara yüzler / Limanlar	
USB portu Sayısı	1
Kontrolörler	
Denetleyicisi Türü	12Gb / s SAS
RAID Desteklenen	Evet
Ekran & Grafik	
Grafik Denetleyici Üretici	Matrox
Grafik Denetleyici Modeli	G200E
Grafik Bellek Kapasitesi	512 MB
I / O Açılımları	
İç 2.5 "Bays sayısı	4
Toplam Genişleme Yuvaları sayısı	3
Bellek	
Maksimum Bellek	3 TB
Bellek Teknolojisi	DDR4 SDRAM
Bellek Standart	DDR4-2133 / PC4-17000
Toplam Bellek Yuvası Sayısı	48
Ağ ve Haberleşme	
Ethernet Teknolojisi	Ethernet

İşlemci & Yonga Seti	
İşlemci sayısı Desteklenen	4
İşlemci Desteklenen	Xeon
64-bit İşleme	Evet
Chipset Üreticisi	Intel
Chipset Modeli	C610
Fiziksel özellikler	
Form faktörü	kılıç
Yükseklik	2 "
Genişlik	16.5 "
Derinlik	24.4 "

UCSB-EX-M4-2A-U

Genel bilgi	
Ürün adı	Bç.siz Ölçeklenebilir B460 M4 Bıçak FD
Üretici parti numarası	UCSB-EX-M4-2A-U
Ürün Serisi	B460 M4
Ürün tipi	barebone Sistem
Kontrolörler	
Denetleyicisi Türü	12Gb / s SAS
RAID Desteklenen	Evet
Ekran & Grafik	
Grafik Denetleyici Üretici	Matrox
Grafik Denetleyici Modeli	G200E
Grafik Bellek Kapasitesi	512 MB
I / O Açılımları	
Toplam Genişleme Bays sayısı	4

İç 2,5 "Bays sayısı	4
Bellek	
Maksimum Bellek	6 TB
Bellek Teknolojisi	DDR3 SDRAM
Bellek Standart	DDR3-1600 / PC3-12800
Toplam Bellek Yuvası Sayısı	96
Ağ ve Haberleşme	
Ethernet Teknolojisi	Ethernet
İşlemci & Yonga Seti	
İşlemci sayısı Desteklenen	4
İşlemci Soket	Soket R LGA-2011
İşlemci Desteklenen	Xeon
64-bit İşleme	Evet
Chipset Üreticisi	Intel
Chipset Modeli	C602J
Fiziksel özellikler	
Form faktörü	kılıç
Yükseklik	4 "
Genişlik	17.2 "
Derinlik	25.5 "

UCSB-EX-M4-2C-U

Bay Sağlanan	
Form faktörü:	2.5 "SFF
Ücretsiz Adet:	2
Toplam Adet:	2
Kart okuyucu	
Desteklenen Flash Bellek Kartları:	SD Hafıza Kartı

Şasi	
Form faktörü:	kılıç
Sıcak Swap Koşulları Adet:	2
Üretici Form Faktörü:	kılıç
Sunucu Veri Depolama Bays:	Hot-swap
Sunucu Değiştirilebilir Sürücü Form Faktörü:	2.5 "
Sunucu Değiştirilebilir Sürücü Biçim Faktörü (metrik):	6,4 cm
Sunucu Değiştirilebilir Sürücü Arabirim:	SAS
Boyutlar ve Ağırlık	
Derinlik:	25.5 yılında
Yükseklik:	1.Tem
Ağırlık:	32,85 lbs
Genişlik:	19.5 yılında
Ekran	
Tür:	Hiçbiri.
Çevresel Parametreler	
Nem Aralığı Çalışma:	5-93% (yoğuşmasız)
Maksimum Çalışma	95 ° F
Min Çalışma Sıcaklığı:	50 ° F
Genişleme Yuvaları	
Form Faktörü (metrik):	6,4 cm SFF
Tür:	Hot-swap
Genişleme yuvaları	
Tür:	İşlemci
Tür:	DIMM 240-pin
Tür:	genişletme yuvası
Sabit sürücü	
Tür:	yok HDD
Sabit Sürücü (2)	
Tür:	Hiçbiri
Sabit Sürücü (3)	
Tür:	Hiçbiri
Üstbilgi	
Marka:	Cisco

Uyumluluk:	PC
Üretici:	Cisco Unified Computing
Model:	Ölçeklenebilir M4 Blade Modülü
Paket Adedi:	1
Ürün hattı:	Cisco UCS
Ara yüz Sağlanan	
Adet:	1
Tür:	KVM
Tür:	USB 2.0
Anakart	
Chipset Türü:	Intel C602J
Çeşitli	
Renk Kategorisi:	Gri
Uyumlu Standartlar:	AS / NZS CISPR22 AS / NZS 60950-1: 2004 Sınıf A, CAN / CSA C22.2 No. 60950-1, CISPR 22 Sınıf A, CISPR 24, CNS 13438 (95) Class A, EN 300386, EN 60950- 1 Second Edition, EN55022 Sınıf A, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC CFR47 Bölüm 15, GB4943.1- 2001, ICES-003 Sınıf A, IEC 60950-1 İkinci Baskı, KN22 A sınıfı, KN24, UL 60950-1, VCCI Sınıf A
Özellikler:	LED göstergesi
Ağ	
Uzaktan Yönetim Kontrolörü:	Cisco Integrated Management Controller
Optik Depolama	
Sürücü Tipi:	Hiçbir optik sürücü
Tür:	Hiçbiri
Optik Depolama (2)	
Tür:	Hiçbiri
Yazıcı	
Tür:	Hiçbiri
İşlemci	
Tür:	hiçbir işlemci
Veri deposu	
Boş Yuvaları:	48
Yüklü Boyutu:	0 MB
Maksimum Boyutu Desteklenen:	3 TB
Yuvaları Adet:	48
Teknoloji:	DDR3 SDRAM

UCSB-EX-M4-1E-U

Uyumlu Standartlar	CISPR 22 Class A, BSMI CNS 13438 Sınıf A, CISPR 24, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Sınıf A, AS / NZS 60950-1, ICES-003 Sınıf A, UL 60950- 1 Second Edition, 2004/108 / EC, CSA C22.2 No. 60950-1 İkinci Baskı, EN 60950-1 İkinci Baskı, IEC 60950-1 İkinci Baskı, KN24, KN22 A sınıfı, EN 300386, GB4943.1- 2001
Sabit sürücü	
Tip	Yok HDD
Genel	
Tip	Sunucu
Ürün Form Faktörü	Kılıç
Sunucu Ölçeklenebilirlik	2 yol
Sıcak Swap Koyları Adet	2
Bağlayıcı	UCS Ölçeklenebilirlik Bağlayıcı
Ağ	
Uzaktan Yönetim Denetleyicisi	Cisco Integrated Management Controller
İşlemci / Yonga Seti	
İşlemci	Hiçbir işlemci
Max CPU Adet	2
İşlemci Yükseltilebilirlik	Yükseltilebilir
İşlemci Soket	LGA2011 Soket
Yonga Seti Türü	Intel C602J
İşletim sistemi / yazılımı	
İşletim Sağlanan	Hiçbir işletim sistemi
Grafik Denetleyici	
Grafik İşlemci	Matrox G200E
Video Belleği	8 MB
Video arabirimleri	VGA
Veri deposu	
Yüklü Boyutu	0 MB / 3 TB (max)
Teknoloji	DDR3 SDRAM
Depolama Denetleyicisi	
Tip	RAID
Denetleyici Arabirim Tipi	SATA 6Gb / s / SAS 12Gb / s
Depolama Denetleyicisi Adı	LSISAS3008
RAID Düzeyi	RAID 0, RAID 1, JBOD
İzlemek	

Monitör Türü	Hiçbiri.
Çevresel Parametreler	
Min Çalışma Sıcaklığı	50 ° F
Max Çalışma Sıcaklığı	95 ° F
Nem Aralığı Çalışma	5-93% (yoğuşmasız)
Genişleme / Bağlantı	
Bays	(Toplam) / 2 (ücretsiz) 2 sıcak-swap 2.5 "SFF x
Yuvaları	2 (toplam) / 2 (ücretsiz) x CPU 48 (toplam) / 48 (ücretsiz) x DIMM 240-pin 3 (toplam) / 3 (ücretsiz) x genişletme yuvası 2 (toplam) / 2 (ücretsiz) x SDHC Kart (dâhili)
Arayüzler	1 x KVM (ön 1) 1 x USB 2.0 (1 dâhili)
Boyutlar ve Ağırlık	
Genişlik	17.2
Derinlik	25.5
Yükseklik	1.9

UCSB-EX-M4-2E-U

Marka adı	Cisco
Ürün Serisi	B260 M4
Ürün adı	B260 M4 Barebone Sistem
Ürün tipi	barebone Sistem
İşlemci & Yonga Seti:	
İşlemci sayısı Desteklenen	2
İşlemci Desteklenen	Xeon
64-bit İşleme	Evet
Chipset Üreticisi	Intel
Chipset Modeli	C602J
Bellek:	
Maksimum Bellek	3 TB
Bellek Teknolojisi	DDR3 SDRAM
Bellek Standart	DDR3-1600 / PC3-12800
Toplam Bellek Yuvası Sayısı	48
Kontrolörler:	
Denetleyicisi Türü	12Gb / s SAS
RAID Desteklenen	Evet
Ekran ve Grafik:	
Grafik Denetleyici Üretici	Matrox
Grafik Denetleyici Modeli	G200E
Grafik Bellek Kapasitesi	8 MB

Ağ ve İletişim:	
Ethernet Teknolojisi	Ethernet
I / O Açılımları:	
Toplam Genişleme Bays sayısı	2
Toplam Genişleme Yuvaları sayısı	3
Fiziksel özellikler:	
Form faktörü	Kılıç
Yükseklik	2 "
Genişlik	17.2 "
Derinlik	25.5 "
Ağırlık (Yaklaşık)	32.90 lb

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar

Sunucu Bilgisayarınızı taşıma ve nakliye sırasında herhangi bir hasardan kaçınmak için; Sunucu Bilgisayarınızı paketlerken, orijinal kutusunu veya paketleme malzemelerini kullanınız. Ürünü taşıırken yere sert bir şekilde bırakmayın ve ürünün üzerine ağır nesnelere koymayın. Bu ürüne zarar verebilir. Seyahat sırasında, Sunucu Bilgisayarı sağa sola kayabileceği genel raflara yerleştirmeyiniz. Sunucu Bilgisayarınızı düşürmeyiniz veya diğer mekanik şoklara maruz kalmamasını sağlayınız. Sunucu Bilgisayarınızı, bataryanızı ve hard-disk sürücünüzü kir, yiyecek, sıvı şeyler, aşırı sıcak, toz ve aşırı güneş ışığı gibi çevresel tehlikelerden koruyun. Sunucu Bilgisayarınızı çok farklı sıcaklık derecelerine sahip ortamlara ve/veya çok fazla nemli ortamlara götürdüğünüz zaman, Sunucu Bilgisayarınızın içinde veya üzerinde buğulanma oluşabilir. Sunucu Bilgisayarın zarar görmesini önlemek için Sunucu Bilgisayarı kullanmadan önce nemin buharlaşması için belli bir süre bekleyin.

Bilgi: Sunucu Bilgisayarınızı düşük sıcaklık sahip bir ortamdan, daha sıcak bir ortama veya yüksek sıcaktan daha serin bir ortama getirdiğinizde, güç vermeden önce oda sıcaklığına uyum sağlamasına izin verin.

KULLANIM SIRASINDA İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞINA TEHLİKELİ VE ZARARLI OLABİLECEK DURUMLARA İLİŞKİN UYARILAR

Sunucu Bilgisayarınızın kapaklarını açmanız veya çıkarmanız tehlikeli voltajlara veya diğer risklere maruz kalmanıza yol açabileceği için bu ürüne kendiniz servis vermeye çalışmayınız. Sunucu Bilgisayarınızı çevresindeki manyetik veya elektronik ürünler çalışırken kullanmayınız. Yetkili servis dışında cihaza müdahale/ekleme/çıkarma yapılmasından kaçınınız. Hem sağlığınız hem de cihazınızın garantisini açısından bu önemlidir.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

Sunucu Bilgisayarınızın tüm bağlantılarını kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde yapınız. Aslı bir bağlantı şekli Sunucu Bilgisayarınızın garanti kapsamı dışına çıkmasına neden olabilir. Sunucu Bilgisayarınızın üzerinde tadilat, onarım, oynama veya herhangi bir fiziksel müdahalede bulunmayınız. Sunucu Bilgisayarınızın barkodunun, model ve seri numarasının zarar görmemesine özen gösteriniz. Bunların okunmaması veya yıpranmış olması halinde cihazınız garanti kapsamından çıkacaktır. Sunucu Bilgisayarınızın orijinal kutusu veya ambalajı dışında ve düzgün olmayan fiziksel koşullarda saklanması. Sunucu Bilgisayarınızla bir başka ürünün beraber kurulumu, kullanımı sırasında ortaya çıkabilecek problemler, Sunucu Bilgisayarınızın garanti kapsamının dışındadır. Olağandışı fiziksel veya elektriksel koşullara, yüklemeye maruz bırakılmaması, elektrik arızaları veya kesintileri, yıldırım, statik elektrik, yangın ve diğer doğal afetler sonucu ortaya gelebilecek sorunlar ürününüzün garanti kapsamı dışındadır. İşlevinden emin olmadığınız programları, oyunları Sunucu Bilgisayarınıza yüklememeye, kaynağını ve sağlam olduğunu kesin olarak bilmediğiniz disket ve cd'leri Sunucu Bilgisayarınızda kullanmamaya gayret ediniz. Bu yollarla ve internet üzerinden Sunucu Bilgisayarınıza bulaşacak virüsler mevcut program ve sisteme zarar verecek ve sizi maddi zarara uğratacaktır. Sunucu Bilgisayarınızı etikette belirtilen güç tipiyle çalıştırınız. Tüm bağlantıları Sunucu Bilgisayarınız kapalı durumundayken yapınız. Sunucu Bilgisayarınız çalışırken herhangi bir bağlantıyı çıkarmaya ya da yeni bağlantılar yapmaya çalışmayınız.

TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

Temizlikten önce bu ürünü duvardaki elektrik prizinden çıkartın. Sıvı temizleyiciler ya da aerosol temizleyiciler kullanmayın. Temizlik için nemli bir bez kullanın. Sunucu Bilgisayarınızın temizliğini yaparken aşağıdaki adımları takip edin:

1. Sunucu Bilgisayarı kapatın ve bataryayı çıkartın.
2. Güç kablosunu çıkartın.
3. Nemlendirilmiş yumuşak bez kullanın. Sıvı maddeler veya aerosol temizleyiciler kullanmayın.
4. Kir veya aşındırıcı içermeyen cam temizleyiciler ve yumuşak temiz bezlerle ekranı temizleyiniz. Beze temizleyici uygulayınız, sonra ekranı üst kısmından alt kısmına doğru tek doğrultuda silin. Eğer ekran bazı kirleticiler veya yağ içeriyorsa, cam temizleyiciler yerine izoprobil alkol kullanın. Eğer Sunucu Bilgisayarınıza iyi bakarsanız oda size iyi hizmet eder. Sunucu Bilgisayarı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Radyatör gibi ısı kaynaklarının yakınına koymayın. Sunucu Bilgisayarınızı 0°C (32°F) dan aşağı veya 50°C (122°F) yukarı sıcaklıklara maruz bırakmayın. Sunucu Bilgisayarınızı manyetik alanlara maruz bırakmayın. Sunucu Bilgisayarınızı yağmura veya rutubete maruz bırakmayın. Sunucu Bilgisayarın üstüne su veya herhangi bir sıvı damlatmayın. Sunucu Bilgisayarı aşırı zorlamaya ve titreşime maruz bırakmayın. Sunucu Bilgisayarınızı toza ve kire maruz bırakmayın. Sunucu Bilgisayarın üstüne herhangi bir nesne koymayın. Sunucu Bilgisayarınızı dengesiz veya düz olmayan zeminlere koymayın.

Güç Kablosu

Güç kablosu ile ilgili bazı bilgiler: Güç kablonuzu diğer cihazlara bağlamayın. Güç kablosunu üstüne basmayın veya üstüne ağır nesnelere koymayın. Güç kablosunu insanların yürüdüğü veya gezindiği alanların uzağından geçirin. Güç kablosunu prizden çıkarırken kablodan tutup çekmeyin. Fişi tutarak prizden çıkarın. Bu işlem esnasında giriş yuvasının veya bağlantı noktasındaki metal uçların bükülmemesi için kabloyu çıkarırken düzgün bir şekilde tutunuz. Ayrıca, bir kabloyu bağlamadan önce her iki bağlayıcılarında tam olarak düzenlendiğinden ve yönlendirildiğinden emin olun. Bir elektrik priz grubuna takılan cihazların toplam akım oranı bu elektrik priz grubunun toplam akım oranını aşmamalıdır. Ayrıca bir prize takılan toplam cihaz akım oranı sigorta değerini aşmamalıdır. Güç kablosunun üzerinde hiç bir cisim olmamasına ve kablunun üzerine basılabilecek bir yerde olmamasına dikkat ediniz.

ÜRÜN HERHANGİ BİR PERİYODİK BAKIM ONARIM GEREKTİRMEMEKTEDİR.

MALIN ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN VERİMLİ KULLANIMINA İLİŞKİN BİLGİLER:

Satın almış olduğunuz ürünün ömrü boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin yetkilendirilmiş sertifikalı elemanlarca yapılması, periyodik bakımlarının aksatılmaması gerekmektedir. Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.

Bu ürün, güç tüketimini azaltacak ve ürün performansından taviz vermeden doğal kaynaklardan tasarruf etmeyi sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Ürün, hem çalışma sırasında hem de aygıt kullanılmadığında toplam enerji tüketimini azaltacak şekilde tasarlanmıştır.

Güç tüketimiyle ilgili özel bilgiler, aygıtla birlikte gelen basılı belgede bulunabilir.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 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 olmadığının, 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.

İthalatçı Firma

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

Üretici Firma

Cisco Systems, Inc.

170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706

USA <http://www.cisco.com>

Tel: 408 526-4000

800 553-NETS

(6387) Fax: 408 527-

0883