



MARKA: IBM

SWITCH BİRİMİ

KULLANIM KLAUVUZU



Model

1754-A1X

1754-A2X

Kullanım, Bakım ve Basit Onarımda Uyulması Gereken Kurallar:

- Aygıtı fiziksel darbe veya düşmelere maruz kalmayacak şekilde kullanınız.
- Aygıtı ısı kaynaklarından uzak tutunuz.
- Arıza durumunda aygıtı kendi basınıza tamir etmeye çalışmayınız.
- Her türlü bakım ve onarım hizmeti için nitelikli servis elemanlarına danışın.

Tüketicinin Yapabileceği Bakım, Onarım veya Ürünün Temizliğine ilişkin Bilgiler:

- Ürün için yapabileceğiniz bakım, onarım bulunmamaktadır.
- Yumuşak, kuru bir bezle temizleyebilirsiniz.
- Silmek için alkol, tiner vb. diğer solventleri kullanmayınız.
- Periyodik bakım gerekmemektedir.

Güvenlik

Bu ürünü kurmadan önce Safety Information (Güvenlik Bilgileri) adlı belgeyi okuyun.

Önemli:

Bu belgedeki tüm dikkat ve tehlike bildirimleri bir numarayla etiketlenmiştir. Bu numara, İngilizce dikkat ya da tehlike bildirimleriyle, *Safety Information* (Güvenlik Bilgileri) adlı belgede yer alan yerleştirilmiş uyarı ve tehlike bildirimleri arasında çapraz başvuru için kullanılır.

Örneğin, bir dikkat bildirimini “Bildirim 1” olarak etiketlenmişse, bu dikkat bildirimine ilişkin çeviriler *Safety Information* (Güvenlik Bilgileri) adlı belgede “Statement 1” (Bildirim 1) altında görünür. Yordamları gerçekleştirmeden önce bu belgedeki tüm dikkat ve tehlike bildirimlerini okuduğunuzdan emin olun. Aygıtı kurmadan önce switch yla ya da isteğe bağlı aygıtla birlikte gönderilen ek güvenlik bilgilerini okuyun.

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 kuruluş, 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.
- Kuruluş ve yapılandırma yordamlarında tersi belirtilmediği sürece aygıt kapaklarını açmadan önce, aygıtla bağlı AC güç kablolarının, DC güç kaynaklarının, ağ bağlantılarının, telekomünikasyon sistemlerinin ve dizisel 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

Bildirim 2:**DİKKAT:**

Lityum pili değiştirirken yalnızca IBM Parça Numarası 15F8409 olan ya da üretici tarafından önerilen eşdeğer tipte bir pil kullanın. Sisteminizde lityum pil içeren bir modül varsa, bu modülü yalnızca aynı üreticiden alacağınız aynı modül tipiyle değiştirin. Bu pil lityum içerir ve yanlış kullanıldığında ya da atıldığında patlayabilir.

Pilleri:

- Islatmayın ya da suya atmayın.
- 100°C (212°F) üstünde ısıya maruz bırakmayın.
- Onarmaya kalkışmayın ya da parçalarına ayırmayın.

Pili atarken, yerel yasa ve yönetmeliklere uyun.

Bildirim 3:**DİKKAT:**

Lazer ürünleri (örneğin, CD-ROM'lar, DVD sürücüler, fiber optik aygıtlar ya da vericiler) kurulduğunda aşağıdakilere dikkat edin:

- Kapakları çıkarmayın. Lazer ürününün kapağını çıkarmanız tehlikeli lazer radyasyonu yayılmasına neden olabilir. Bu aygıtın içinde onarılabilecek parça yoktur.
- Burada belirtilenlerden başka denetimlerin, ayarların ya da yordamların kullanılması tehlikeli radyasyon yayılmasına neden olabilir.

**TEHLİKE:**

Bazı lazer ürünler yerleşik Class 3A ya da Class 3B lazer diyodu içerir. Aşağıdakilere dikkat edin:

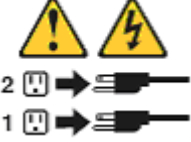
Açık olduğunda lazer radyasyonu yayılabilir. Gözle doğrudan temas ettirmeyin. Işığa çıplak gözle ya da optik aygıtlarla bakmayın.

Bildirim 5:



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. Aygıtta giden tüm elektrik akımını kesmek için tüm güç kablolarının güç kaynağından çıkarıldığından emin olun.



Bildirim 8:



DİKKAT:

Güç kaynağındaki aşağıdaki etiketi taşıyan hiçbir kapağı ya da parçayı çıkarmayın.



Bu etiketi taşıyan her bileşende tehlikeli düzeyde voltaj, akım ve enerji düzeyi bulunur. Bu bileşenlerin içinde onarılabilecek parça yoktur. Bu parçalardan herhangi birinden şüphelenirseniz hizmet yetkilisine başvurun.

Bildirim 26:



DİKKAT:

Raf düzenekli cihazların üzerine hiçbir şey koymayın.



Bildirim 27:



DİKKAT:

Hareketli parçalar tehlikelidir.



Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar

Bildirim 4:



≥ 18 kg (39.7 lb)



≥ 32 kg (70.5 lb)



≥ 55 kg (121.2 lb)

DİKKAT:

Kaldırırken güvenlik uygulamalarına uyun.

Kullanım sırasında insan veya çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek durumlara ilişkin uyarılar,

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, aygıtı bağlı AC güç kablolarının, DC güç kaynaklarının, ağ bağlantılarının, telekomünikasyon sistemlerinin ve dizisel kabloların bağlantılarını kesin.
- Bu ürünü ya da bağlı aygıtları kurarken, taşırken ya da bunların kapaklarını açarken, kabloları aşağıda gösterildiği biçimde takın ya da çıkarın.

Bildirim 2:



DİKKAT:

Lityum pili değiştirirken yalnızca IBM Parça Numarası 15F8409 olan ya da üretici tarafından önerilen eşdeğer tipte bir pil kullanın. Sisteminizde lityum pil içeren bir modül varsa, bu modülü yalnızca aynı üreticiden alacağınız aynı modül tipiyle değiştirin. Bu pil lityum içerir ve yanlış kullanıldığında ya da atıldığında patlayabilir.

Pilleri:

- Islatmayın ya da suya atmayın.
- 100°C (212°F) üstünde ısıya maruz bırakmayın.
- Onarmaya kalkışmayın ya da parçalarına ayırmayın.

Pili atarken, yerel yasa ve yönetmeliklere uyun.

Bildirim 3:



DİKKAT:

Lazer ürünleri (örneğin, CD-ROM'lar, DVD sürücüler, fiber optik aygıtlar ya da vericiler) kurulduğunda aşağıdakileri not alın:

- Kapakları çıkarmayın. Lazer ürününün kapağını çıkarmanız tehlikeli lazer radyasyonu yayılmasına neden olabilir. Bu aygıtın içinde onarılabilecek parça yoktur.
- Burada belirtilenlerden başka denetimlerin, ayarların ya da yordamların kullanılması tehlikeli radyasyon yayılmasına neden olabilir.

Kullanım hatalarına ilişkin bilgiler

Soğutmanın doğru biçimde gerçekleşmesini ve sistem güvenilirliğini sağlamaya yardımcı olmak için aşağıdakiler yapılmamalıdır:



- Her bir sürücü bölmesinde bir sürücü ya da bir dolgu paneli takılı olmaması.
- Switchin çevresinde, switch soğutma sisteminin düzgün bir şekilde çalışmasına olanak tanıyacak yeterli alan olmaması
- Switchin önünde ve arkasında yaklaşık 50 mm (2 inç) açık alan bırakılmaması.
- Fanların önüne herhangi bir şey konması.
- Soğutmanın ve hava akışının doğru biçimde gerçekleştirilebilmesi için, switch kapağını Switchi açmadan önce yerine takılmaması.
- Switchin , switch kapağı takılı olmadan uzun süre çalıştırılması (30 dakikadan fazla).
- İsteğe bağlı bağdaştırıcılarla birlikte gönderilen kablo bağlantısı yönergelerinin izlenmemesi.
- Arızalı bir fanın 48 saat içinde değiştirilmemesi.
- Çalışırken değiştirilebilir sürücü çıkarıldıktan sonra 2 dakika içinde değiştirilmemesi.
- Yedek ve çalışırken değiştirilebilir güç kaynağı çalışması için güç kaynakları 200-240 V AC'ye bağlanmaması.
- Mikroişlemci yuvası 2'de, bir ısı alıcı boşluğu ya da bir mikroişlemci ve ısı alıcı bulunmaması.

Not: Mikroişlemci sıcaklığı, sabit disk sürücüsü sıcaklığı ve düzlemsel voltaj algılama desteklenmez.

Özellikleri ile ilgili tanıtıcı ve temel bilgiler



- Tek Ekran Menü aracılığıyla çok sayıda Switchi zincirler veya katmanlar halinde kolaylıkla yönetin.
- Sanal ortam ve İki Faktörlü Doğrulama (TFA) aygıt desteği.
- CAT5 kablo bağlantıları, kablo hacmini yüzde 75'e ulaşan oranda azaltır.
- VGA, SVGA, SGA ve SXGA görüntü desteği
- 1600x1200 veya 1680x1050 (geniş ekran) düzeyine kadar görüntü çözünürlükleri

		
Ürün	1754A1X IBM Local 1x8 Console Manager (LCM8)	1754A2X IBM Local 2x16 Console Manager (LCM16)
Makine Tipi Modeli	1754A1X	1754A2X
Aygıt (ARI) kapıları	8	16
Yerel konsol	1	2
Sanal Ortam ve İki Faktörlü Doğrulama desteği	Var	Var
Zincir bağlantı desteği	Var	Var
Basamaklama desteği	Var (2 Katman)	Var (2 Katman)
En çok sistem	128	256
En yüksek çözünürlük	1600x1200 veya 1680x1050 (geniş ekran) yerel	
Biçim katsayısı	1U veya 0U raf düzenekli	
Ölçüler	4,37 cm Yükseklik 43,18 cm Genişlik 16,51 cm Derinlik	
Ağırlık	1,9 kg 3,5 kg	
Desteklenen dönüştürme seçenekleri	39M2894 IBM Sanal Ortam Dönüştürme Seçeneği (VCO) 39M2895 IBM USB Dönüştürme Seçeneği (4'lü UCO) 39M2897 IBM Uzun KVM Dönüştürme Seçeneği (Uzun KCO) 43V6147 IBM Tek Kablo USB Dönüştürme Seçeneği (UCO) 46M5382 IBM Seri Dönüştürme Seçeneği (SCO) 46M5383 IBM Sanal Ortam Dönüştürme Seçeneği Gen2 (VCO2)	
Desteklenen switch lar	En son desteklenen switch listesi için IBM ServerProven® sayfasını ziyaret edin http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/	

Bağlantı veya montajının nasıl yapılacağını gösterir şema ile bağlantı veya montajının kimin tarafından yapılacağına (tüketici, yetkili servis) ilişkin bilgiler

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 kuruluş, 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.
- Kuruluş ve yapılandırma yordamlarında tersi belirtilmediği sürece aygıt kapaklarını açmadan önce, aygıtı bağlı AC güç kablolarının, DC güç kaynaklarının, ağ bağlantılarının, telekomünikasyon sistemlerinin ve dizisel 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:

5. Her şeyi KAPATIN.
6. Önce, güç kablolarını güç kaynaklarından çıkarın.
7. Sinyal kablolarını bağlaçlardan çıkarın.
8. Tüm kabloları aygıtlardan çıkarın

Ek. Yardım ve teknik destek alınması

Yardıma, hizmete ya da teknik yardıma gereksinim duyuyorsanız ya da IBM ürünleriyle ilgili daha fazla bilgi almak istiyorsanız, size yardımcı olabilecek çok çeşitli IBM kaynakları bulabilirsiniz. Bu bölümde, IBM ve IBM ürünlerine ilişkin ek bilgi için bakmanız gereken yerler, sisteminizle ilgili bir sorunla karşılaştığınızda yapmanız gerekenler ve gerektiğinde, hizmet için bağlantı kurmanız gereken kişiler belirtilir.

Aramadan önce

Aramadan önce, sorunu kendi başınıza çözmeyi denemek üzere aşağıdaki adımları gerçekleştirdiğinizden emin olun:

- Tüm kabloların bağlı olup olmadıklarını denetleyin.
- Sistemin ve isteğe bağlı aygıtların açık olduğundan emin olmak için açma/kapama düğmelerini denetleyin.
- Sistem belgelerinizdeki sorun giderme bilgilerini ve sisteminizle birlikte gelen tanılama araçlarını kullanın. Tanılama araçlarına ilişkin bilgileri, sisteminizle birlikte gönderilen IBM Documentation CD'sindeki *Problem Determination and Service Guide* (Sorun Belirleme ve Hizmet Kılavuzu) adlı yayından bulabilirsiniz.
- Teknik bilgileri, ipuçlarını ve yeni aygıt sürücülerini denetlemek ya da bilgi isteğinde bulunmak için <http://www.ibm.com/systems/support/> adresinden IBM destek Web sitesine gidin.

Çevrimiçi yardımda ya da IBM ürününüzle birlikte gönderilen belgelerde bulunan ve IBM'in sağladığı sorun giderme yordamlarını izleyerek herhangi bir dış yardım olmadan birçok sorunu tek başınıza çözebilirsiniz. IBM sistemlerinizle birlikte gelen belgelerde, gerçekleştirebileceğiniz tanılama testleri de anlatılmaktadır. Birçok sistem, işletim sistemi ve program, sorun giderme yordamlarını ve hata iletilerinin ve hata kodlarının açıklamalarını içeren belgelerle birlikte gönderilir. Bir yazılım sorunu olduğundan şüpheleniyorsanız, işletim sisteminin ya da programın belgelerine bakın.

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

ÜRETİCİ FİRMA :



IBM CORPORATION
1133 Westchester Avenue White Plains, New York 106
04 United States
Tel: 800-426-2255
Fax: 800-746-7426

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

Enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler.

Switch güç özellikleri

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

Switchin açılması

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

Switch , aşağıdaki yöntemlerle de açılabilir:

- Switch açıkken güç kesintisi olursa, güç geri geldiğinde switch otomatik olarak yeniden başlatılır.
- Switch , statik bir bölüme kurulduysa, bölümdaki birincil düğümde bulunan açma/kapama düğmesine basarak Switchi açabilir ve işletim sistemini başlatabilirsiniz.

ELEKTRİK

100 - 127 (nominal) V AC; 50 Hz ya da 60 Hz; Sistem 17,2 A (8,6 A/PS)

200 - 240 (nominal) V AC; 50 Hz ya da 60 Hz; Sistem 8A

Giriş kilovoltamper (kVA) değeri (yaklaşık):

Yapılandırma alt sınırı: 0,39 kVA (iki güç kaynağı)

Tipik yapılandırma: 0,82 kVA (iki güç kaynağı)

Yapılandırma üst sınırı: 1,65 kVA (iki güç kaynağı)

Btu çıkışı:

Sevkiyat yapılandırması: 1297 Btu/saat (380 watt)

Tipik yapılandırma: 2730 Btu/saat (800 watt)

Tam yapılandırma: 5527 Btu/saat (1620 watt)

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.
- Switchin çevresinde, switch soğutma sisteminin düzgün bir şekilde çalışmasına olanak tanıyacak, yeterli alan olmalıdır. Switchin 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, switch kapağını Switchi açmadan önce yerine takın. Switchin , switch kapağı takılı olmadan uzun süre çalıştırılması (30 dakikadan fazla), switch 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.
- Mikroişlemci yuvası 2'de, her zaman bir ısı alıcı boşluğu ya da bir mikroişlemci ve ısı alıcı bulunmalıdır.

Not: Mikroişlemci sıcaklığı, sabit disk sürücüsü sıcaklığı ve düzlemsel voltaj algılama desteklenmez.

- İşletim sisteminiz, Remote Supervisor Adapter II sistem yönetimi yazılımını destekliyorsa, sistem yönetimi yazılımını Switchi açabilir.
- İşletim sisteminiz Wake on LAN® özelliğini destekliyorsa, Wake on LAN özelliği switch nuzu açabilir.

Not: 4 GB'lık ya da daha büyük bir bellek (fiziksel ya da mantıksal) takıldığında, belleğin bir kısmı çeşitli sistem kaynakları için ayrılır ve işletim sistemi tarafından kullanılamayabilir. Sistem kaynakları için ayrılan bellek miktarı işletim sistemine, Switchin yapılandırmasına ve yapılandırılan PCI seçeneklerine bağlıdır.

Switchin kapatılması

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

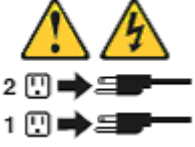
Bazı işletim sistemleri, Switchi kapatmadan önce kapatma işleminin düzgün bir şekilde gerçekleştirilmesini gerektirir. İşletim sisteminin kapatılmasıyla ilgili bilgi için işletim sisteminizin belgelerine bakın.

Bildirim 5:



DİKKAT:

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



Switch aşağıdaki yöntemlerle kapatılabilir:

- İşletim sisteminiz, Switchin kapatılması özelliğini destekliyorsa, Switchi işletim sisteminden kapatabilirsiniz. İşletim sistemini düzgün bir şekilde kapattıktan sonra, switch otomatik olarak kapanır.
- İşletim sistemini ve işletim sisteminiz Switchin kapatılması özelliğini destekliyorsa, Switchi kapatmak için açma/kapama düğmesine basabilirsiniz.
- İşletim sistemi durursa, Switchi kapatmak için açma/kapama düğmesini 4 saniye ya da daha uzun süre basılı tutun.
- Switch , statik bir bölüme kurulduysa, bölümdeki birincil düğümde bulunan açma/kapama düğmesine basarak Switchi ve işletim sistemini düzgün bir şekilde kapatabilirsiniz.
- Switch , Remote Supervisor Adapter II kullanıcı arabiriminden kapatılabilir.
- Switch da Wake on LAN özelliği açılmışsa, Wake on LAN özelliği Switchi kapatabilir.
- Switch yu, hizmet işlemcisinden gelecek bir istekle kapatabilirsiniz.

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