

BURADAN BAŞLAYIN: Aruba 6400 Güç Kaynağı Birimleri için Kurulum, Güvenlik ve Yasal Hükümler Hakkında Bilgiler

Tüm ürün belgeleri

Aruba anahtar ürünleriniz için sunulan en son *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzu* ve diğer belgeler için, aşağıdaki bağlantıdaki Aruba Destek Portalı'nı ziyaret edin: <https://asp.arubanetworks.com/downloads>. İstedığınız yayınlar için filtreleyin. R0X35A/R0X36A güç kaynaklarına ilişkin önemli kurulum öncesi bilgiler için bu kılavuzun geri kalan kısımlarına bakın.



UYARI: Aruba R0X35A/R0X36A güç kaynaklarında kullanıcı tarafından servis uygulanabilir parça yoktur. Ürün servis ihtiyaçları için Aruba temsilcinize başvurun.

İlgili ürünler

Aruba 6400 1800W Güç Kaynağı R0X35A

Aruba 6400 3000W Güç Kaynağı R0X36A

C16 Giriş Adaptörü

C20 Giriş Adaptörü

Güç kaynağı birimi (PSU) önlemleri

PSU'nun kurulumunu yaparken kişisel yaralanmalardan ve ürüne hasar vermekten kaçınmak için, aşağıdaki kurulum önlemlerini ve yönergelerini okuyun.



DİKKAT:

- Güce bağlamadan önce ürünle birlikte verilen vidayı kullanarak uygun giriş adaptörlerini takın ve sabitleyin. Kasanın dışındayken giriş adaptörlerini güce bağlamayın. Güç kablosunun bağlantısını kesmeden giriş adaptörlerini kasadan çıkarmayın.
- Bir PSU'nun çıkarılıp yeniden takılması gerekirse, yeniden takmadan önce en az beş saniye bekleyin. Aksi takdirde, kasa zarar görebilir. PSU'nun içinde kalan gücü dağıtması için bu süre gereklidir.
- Güç kaynağınızın devrelerinin uygun şekilde topraklandığından emin olun. Daha sonra, kasayla veya güç kaynağı birimi ile birlikte verilen güç kablosunu kullanarak kasayı güç kaynağına bağlayın.
- Yalnızca Aruba onaylı ve önerilen güç kablolarını kullanın. Uygun güç kablosu seçimi için bkz. **Güç kabloları ve giriş adaptörleri** sayfa 2.
- Kurulumunuz, kasa ve/veya PSU birlikte verilen güç kablosundan başka bir güç kablosu kullanmanızı gerektiriyorsa, kullanacağınız kablonun kasa veya PSU akım gereklilikleri için uygun boyutlarda olduğundan emin olun. Buna ek olarak, üzerinde ülkenizin/bölgenizin güç kablosu düzenlemelerini tanımlayan güvenlik kurumunun işareti bulunan bir kablo kullandığınızdan emin olun. Bu işaret, güç kablosunun kasa ve PSU birlikte güvenle kullanılabilirliğinin garantisidir.
- Kasayı ve güç kaynaklarını, çalışma sırasındaki ortam sıcaklığının teknik özelliklerde belirtilen değer üzerinde olduğu ortamlarda kurmayın. (Ortama ilişkin daha fazla bilgi almak için anahtar modeliniz için sunulan *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzu*'nun en sürümüne bakın.)
- Tesisinizde kasa PSU'larının güç devrelerini, kabloları ve aşırı akım korumasını aşırı yüklenmediğinden emin olun. Güç besleme devrelerini aşırı yüklenme ihtimalinin mevcut olup olmadığını belirlemek için kasa PSU'ları ile aynı devrenin üzerine kurulu tüm aygıtların amper değerlerini toplayın. Bu toplamı devrenin limit değeriyle karşılaştırın. Maksimum amper değeri aygıtların üzerinde AC güç konektörlerine yakın bir konuma yazılıdır.

Güç kabloları ve giriş adaptörleri



ÖNEMLİ:

- R0X35A Aruba 6400 1800W Güç Kaynağı ile birlikte yalnızca Aruba 6400 C16 Giriş Adaptörü kullanın.
- R0X36A Aruba 6400 3000W Güç Kaynağı ile birlikte yalnızca Aruba 6400 C20 Giriş Adaptörü kullanın.

3000W Güç Kaynakları ile birlikte C16 Giriş Adaptörleri kullanımı ya da 1800W Güç Kaynakları ile birlikte C20 Giriş Adaptörleri kullanımı desteklenmez.

Aruba, Aruba 6400 anahtarla kullanıma yönelik güç kabloları ve giriş adaptörleri içerir. Farklı ülkeler/bölgeler farklı güç kabloları gerektirebilir. Aruba 6400 anahtarınıza uygun güç kablolarının listesi için, *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzu*'nun en son baskısında güç kablolarının ve giriş adaptörlerinin listelendiği bölüme bakın.



DİKKAT: Aruba aygıtlarla yalnızca Aruba onaylı güç kabloları ve giriş adaptörleri kullanılabilir. Anahtar modeliniz için sunulan *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzu*'nun en son sürümünde verilen güç kablosu ve giriş adaptörü belgelerine bakın. Kayıp ya da hasarlı güç kabloları yalnızca Aruba onaylı güç kablolarıyla **değiştirilmelidir**. Kurulumunuz için anahtarla ve güç kaynağıyla birlikte verileden farklı bir güç kablosu gerekiyorsa, ülkenizin veya bölgenizin güç kabloları düzenlemelerini tanımlayan güvenlik ajansının işareti bulunan bir kablo kullanın. Bu işaret, güç kablosunun anahtar, güç kaynağı ve giriş adaptörüyle birlikte güvenle kullanılabilirliğinin garantisidir.



UYARI: Anahtarınızla hasarlı veya önerilmeyen bir güç kablosunu kullanmayın. Bu tür kabloların kullanılması anahtarın ve güç kablosunun garantisini geçersiz kılar. Bu ayrıca kişinin yaralanması veya ölmesi, anahtarın ya da diğer varlıkların hasar görmesini de içeren ciddi elektrik sorunlarına da yol açabilir. Anahtar modelinizle kullanım için onaylı bir güç kablonuz olduğunu doğrulayamıyorsanız, yardım için yetkili Aruba bayiniz veya satış temsilcinize başvurun.



UYARI: Anahtarı monte etmeden veya çıkarmadan önce tüm güç kablolarını anahtardan çıkarın.

**Japonya güç kablosu
uyarısı**

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Aruba 6400 Güç Kaynağı için güvenlik ve yasal hükümler hakkında bilgiler



NOT: Önemli güvenlik, çevre ve yasal hükümler hakkında bilgiler için <http://www.hpe.com/support/Safety-Compliance-EnterpriseProducts> adresinde bulabileceğiniz *Sunucu, Depolama, Güç, Ağ Kullanımı ve Raf Ürünleri için Güvenlik ve Uygunluk Bilgileri* belgesine bakın.

Çizelge 1: Doğrudan AC voltajı kullanan Aruba modüler güç kaynakları için elektrik bilgileri

Anahtar ürünü SKU	Güç kaynağı başına maksimum akım	AC voltajı	Frekans aralığı
R0X35A 1800W güç kaynakları ve C16 giriş adaptörleri kullanılan tüm Aruba 6405 Anahtar ürünleri	110-127VAC için 12A 200-240VAC için 10A	110-127 / 200-240	50/60 Hz
R0X36A 3000W güç kaynakları ve C20 giriş adaptörleri kullanılan tüm Aruba 6405 Anahtar ürünleri	110-127VAC için 16A 200-240VAC için 16A		
R0X35A 1800W güç kaynakları ve C16 giriş adaptörleri kullanılan tüm Aruba 6410 Anahtar ürünleri	110-127VAC için 12A 200-240VAC için 10A		
R0X36A 3000W güç kaynakları ve C20 giriş adaptörleri kullanılan tüm Aruba 6410 Anahtar ürünleri	110-127VAC için 16A 200-240VAC için 16A		



NOT: C16 giriş adaptörleri, R0X35A (1800W) güç kaynakları ile ve C20 giriş adaptörleri, R0X36A (3000W) güç kaynakları ile birlikte çalışmak üzere tasarlanmıştır. Güç kaynağı ve giriş adaptörünün çalışmasına ilişkin daha fazla bilgi için anahtar modeliniz için sunulan en son *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzu*'na bakın.

Aruba 6400 PSU'lar için güvenlik ve yasal hükümler hakkında bilgiler

Öğe	Aralık
Güvenlik - AB:	EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 EN62368-1, Ed.2
Güvenlik - Dünya Çapında:	IEC 60950-1:2005 Ed.2; Am 1:2009+A2:2013 IEC62368-1, Ed. 2 IEC 60825-1:2014 (Lazerli ürünler için geçerlidir)
Kuzey Amerika:	UL60950-1, CSA 22.2 No 60950-1 UL62368-1 Ed. 2

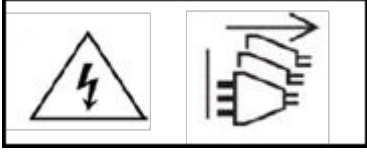


NOT: Çevresel ve akustik verileri gibi, diğer anahtar ve modüler güç kaynağı özellikleri anahtarınız için olan en son *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzu*'na eklenmiştir.

Şok tehlikesi



DİKKAT: Şok tehlikesi. Anahtardaki gücün tamamen kapatılması için tüm güç kablolarını çıkarın.

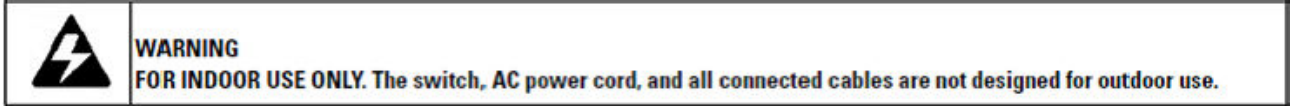


İç mekan kablo tesisatı uyarısı

Bu ürün ve tüm bağlı ekipman, IEEE 802.3af standardının Çevre A'sında anlatılan ilgili tüm LAN bağlantılarını içerecek biçimde aynı bina içinde, iç mekânda kurulmalıdır.



UYARI: İç Tesisat.



Avustralya/AB/Yeni Zelanda EMC Sınıf A uyarısı

Bu ürün bir sınıf A üründür. Bu ürün, meskun ortamlarda radyo parazitine neden olabilir; bu durumda kullanıcının gerekli önlemleri alması gerekebilir.

Beyaz Rusya Kazakistan Rusya işareti



Üretici ve yerel temsilci bilgileri için <http://www.hpe.com/support/Safety-Compliance-EnterpriseProducts> adresindeki *Sunucu, Depolama, Güç, Ağ ve Raf Ürünleri için Güvenlik ve Uygunluk Bilgileri*'ne bakın.

Brezilya beyanı ve iletişim bilgileri



UYARI: Este equipamento deve ser conectado obrigatoriamente em tomada de rede de energia elétrica que possua aterramento (três pinos), conforme a Norma NBR ABNT 5410, visando a segurança dos usuários contra choques elétricos.

Se você precisar de mais apoio, você pode entrar em contato conosco pelo Centro de Informações Hewlett Packard Enterprise (0800-710-2029 / +55 11 2377-0002 / +55 11 2377-1002)

Çin güvenlik uyarısı

Çin güvenlik uyarısı için *Sunucu, Saklama, Güç, Ağ Ürünleri ve Raf Ürünleri için Güvenlik ve Uygunluk Bilgileri* - <http://www.hpe.com/support/Safety-Compliance-EnterpriseProducts> - belgesine bakın.

Avrupa topluluğu

Bu ürün belirli voltaj limitleri dahilinde kullanılmak üzere tasarlanmış elektrikli ekipmanlarla ilgili 2014/35/EU Direktifi, elektromanyetik uyumlulukla ilgili 2014/30/EU Direktifi, elektrikli ve elektronik ekipmanlarda bulunan bazı tehlikeli maddelerin kullanımındaki kısıtlamalarla ilgili 2011/65/EU Direktifinin gereklilikleriyle uyumludur ve buna istinaden CE işaretini taşır.



UYARI: Bu ürün bir sınıf A üründür. Bu ürün, meskun ortamlarda radyo parazitine neden olabilir; bu durumda kullanıcının gerekli önlemleri alması gerekebilir.

Japonya VCCI Sınıf A bildirim

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI - A

Kore EMC Sınıf A bildirim

사용자 안내문

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

Tayvan EMC uyarısı

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

PSU kurulumu önizlemesi



NOT: Bu bölümde Aruba 6400 güç kaynakları kurulum adımları önizlemesi yapılmıştır. Ayrıntılı kurulum adımlarını, yapılandırma araçlarına ilişkin bilgiyi ve diğer talimatları ve bilgileri bulmak için anahtarınız için olan en son *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzu*'na bakın.



DİKKAT: Adaptörü anahtardan çıkarmadan önce, her zaman güç kablosunu kurulu güç Giriş Adaptöründen çıkarın. Adaptör anahtara düzgün kurulu değilse, güç Giriş Adaptörüne bir güç kablosu bağlamayın.

1. Anahtar kasası sabit şekilde monte edildikten sonra, ön paneldeki çerçeveyi çıkarın.
2. Anahtarın önündeki bir güç kaynağı birimi (PSU) yuva kapağını çıkarın.
3. PSU'nun ön tarafı anahtar ön paneliyle sıfır hizalı olacak şekilde, tam yerine oturuncaya kadar bir PSU'yu kapaksız PSU yuvasına kaydırın. Yuvaya PSU takarken, PSU'nun üst kısmının yukarı baktığından, yani PSU serbest bırakma kolunun sağda olduğundan emin olun.
4. 3. adımda kurulumunu yaptığınız PSU'ya karşılık gelen arka güç giriş yuvasından yuva kapağını çıkarın.
5. Güç Giriş Adaptörünü, 3. adımda PSU'nun kurulumunu yaptığınız ön yuvaya karşılık gelen arka yuvaya kaydırın. Adaptörün serbest bırakma mandalı sağda ve güç girişinin yüzü anahtarın arka paneliyle dolacak şekilde yerine tam oturduğundan emin olun. Birlikte verilen vidayla güç Giriş Adaptörünü kasaya sabitleyin.
6. Kurulumunu yapmak istediğiniz her PSU için yukarıda belirtilen 2 ila 5 nolu adımları tekrarlayın.
7. Anahtarın ön panelindeki çerçeveyi değiştirin.

Belge geri bildirim

Bulduğunuz hataları, önerilerinizi veya yorumlarınızı Belge Geri Bildirimi adresine (docsfeedback@hpe.com) gönderin.