

Buradan Başlayın: Aruba 6300F/M Switch ve Aksesuarları için Kurulum, Güvenlik ve Mevzuata Yönelik Bilgiler

Bu belgede listelenen modüler güç kaynaklarının nasıl kurulacağını açıklayan *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzları* da dahil olmak üzere Aruba Switch ve Aksesuarları Donanım ve yazılım dokümantasyonunun en yeni sürümü için <https://asp.arubanetworks.com/downloads> adresindeki Aruba Destek Portalını ziyaret edin.

Ön kurulumla ilgili önemli bilgiler için bu kılavuzun diğer bölümlerine başvurun.



Aruba güç kaynağı ürünlerinde kullanıcı tarafından müdahale edilebilir herhangi bir parça bulunmamaktadır. Switch veya aksesuarlara yönelik servis ihtiyacı durumunda yetkili bir Aruba temsilcisine başvurun.

İlgili ürünler

Modüler PoE	Modüler PoE Olmayan
JL659A Aruba 6300M 48SR5 CL6 PoE 4SFP56 Swch	JL658A Aruba 6300M 24SFP+ 4SFP56 Swch
JL660A Aruba 6300M 24SR5 CL6 PoE 4SFP56 Swch	JL663A Aruba 6300M 48G 4SFP56 Swch
JL661A Aruba 6300M 48G CL4 PoE 4SFP56 Swch	JL664A Aruba 6300M 24G 4SFP56 Swch
JL662A Aruba 6300M 24G CL4 PoE 4SFP56 Swch	JL762A Aruba 6300M 48G Pwr2Prt 2F 1PS Bdl
R8S89A Aruba 6300M 24SR10 CL6 PoE 2SFP56 2SFP28 Swch	R8S92A Aruba 6300M 24SFP+ 2SFP56 2SFP28 Swch
R8S90A Aruba 6300M 48SR5 CL8 PoE 2SFP56 2SFP28 Swch	
R8S91A Aruba 6300M 48SR5 CL8/CL6 PoE 2SFP56 2SFP+ Swch	

Sabit PoE	Sabit PoE Olmayan
JL665A Aruba 6300F 48G CL4 PoE 4SFP56 Swch	JL667A Aruba 6300F 48G 4SFP56 Swch
JL666A Aruba 6300F 24G CL4 PoE 4SFP56 Swch	JL668A Aruba 6300F 24G 4SFP56 Swch

Ürün bilgileri genel bakış

Aruba 6300F/M Switch Serisi kurumsal ağ erişimi, sistem birleştirme ve çekirdek oluşturma için ideal niteliklere sahip premium kalite yığılanabilir bir ağ switch ürünleri ailesidir. Bu ürünler IoT, mobil ve bulut uygulamalarını destekleyen yüksek performanslı ağların temelini oluşturmaktadır.

Bu switch ürünleri yalnız iç mekan kullanımı içindir. Ticari uygulamalarda kullanılırlar. Kurulumları genellikle çevresel koşulların kontrol edildiği veri merkezlerine yapılır. Son kullanım ortamı konum erişimi kısıtlanmalı veya kısıtlamasız olabilir.

Switch'ler IEC 60950-1 2. Sürüm ve IEC 62368-1 2. Sürüm güvenlik standardına uygundur.

Üst kapağı çıkarmak için bir alet gereklidir. Cihaz servis için cihaz operatörü tarafından müdahale edilebilir bir ürün olarak değerlendirilemez.

Kurulum önlemleri ve yönergeler

Kişisel yaralanmaları ve üründe meydana gelebilecek hasarları önlemek için aşağıdaki kurulum önlem ve yönergelerini okuyun.

- Switch'i duvara veya masa ve benzeri yatay bir yüzeyin altına monte etmeyin.
- Cihazı, sistem rafı veya kabininde mümkün olduğunca alçak bir konuma monte edin. En ağır cihazlar en alta, ağırlık azaldıkça daha hafifleri daha üst raflara gelecek şekilde yerleştirin.
- Sistem rafı veya kabinin dengesiz bir hâle gelmesini ve/veya devrilmesini önlemek için gerekli önlemleri alın.
- DC güç kaynağıyla çalıştırılan switch'lerde, switch'in kısıtlı erişime tâbi bir konuma monte edilmesi gerekmektedir. Kurulum, değiştirme ve servis işlemlerini gerçekleştirmek için yalnızca eğitimli ve kalifiye personele izin verilmelidir.
- DC güç kaynağıyla çalıştırılan switch'lerde: Güç kaynağını switch'e takmadan veya switch'den çıkarmadan ÖNCE DC güç kaynağı bağlantısını kesin. Takılırken veya çıkarılırken güç kaynağı DC elektriğine bağlı OLMAMALIDIR. Switch güç kaynakları cihaz çalışır durumdayken takılıp çıkarılabilir özelliktedir. Dolayısıyla elektrik kaynağına bağlı olmayan bir güç kaynağı, switch başka bir güç kaynağı yuvasında takılı olan diğer bir güç kaynağından enerji alırken switch'e takılabilir veya çıkarılabilir.
- DC girişini üniteye bağlamadan önce mutlaka giriş elektrik gücünü KAPATIN. Aksi takdirde yaralanma veya ciddi hasar riski bulunmaktadır.
- DC güç kaynağıyla çalıştırılan switch'lerde, bir kısa devre (aşırı akım) koruma mekanizması kurulumu entegre edilmelidir. DC güç kaynağıyla çalıştırılan switch'lerde, koruyucu cihazlar, PoE olmayan switch'lerde 20A'den, PoE switch'lerde ise 40A'den büyük olmamalıdır.
- DC güç kaynağıyla çalıştırılan switch'lerde, sabit kurulumda, erişimi kolay iki kutuplu ayırıcı cihaz kurulumu dahildir.



-
- Cihaz kurulumu switch ve güç kaynağıyla birlikte verileden farklı bir güç kablosu gerektiriyorsa kablo boyunun switch'in mevcut gereksinimlerine uygun bir boyda olmasına dikkat edin. Ayrıca, bulunduğunuz ülke veya bölgedeki güç kablosu mevzuatını belirleyen güvenlik kuruluşunun işaretini taşıyan bir güç kablosu kullandığınızdan emin olun. Bu işaret güç kablosunu switch ve güç kaynağı ile güvenle kullanabileceğinizi gösteren bir garanti teşkil etmektedir.
 - İlgili kısıtlamaları kontrol etmeden, switch ünitesini sistem rafı üzerindeyken bir yerden bir yere nakletmeyin. Aksi takdirde switch garantisini geçersiz hâle getirebilirsiniz. En yeni sürüm *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzu*'na başvurun.
 - Güç kaynağı devrelerinin topraklama işleminin uygun bir şekilde yapıldığından emin olun. Topraklama uygunsa cihazı güç kaynağına switch ile birlikte verilen güç kablosuyla bağlayın.
 - Kurulumu yaparken AC prizinin switch'e yakın bir konumda olduğundan emin olun. Gerektiğinde switch'i kapatmak için prizin ulaşılabilir bir yerde olması gerekmektedir.
 - Switch montajının yapılacağı yerdeki güç kablosu ve ağ kablolarının takılıp düşme tehlikesi yaratmamasına dikkat edin.
 - Spesifikasyonlarda belirtilen ortam sıcaklığı değerlerini aşan yerlerde switch kurulumu yapmayın. Çalışma sıcaklığı bilgileri için en yeni sürüm *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzu*'na başvurun.
 - Switch'in, kurulumun yapılacağı yerde devreler, kablolar ve akım koruma mekanizması üzerinde aşırı yük oluşturmamasına dikkat edin. Güç besleme devrelerindeki muhtemel aşırı yükü belirlemek için switch ile aynı devrede kurulu olan tüm cihazların amper değerlerini toplayın. Sonra da toplamı devrenin amper değeri limitiyle karşılaştırın. Maksimum amper değerleri cihazların elektrik bağlantı noktalarında yazılıdır.
 - Switch'in yanlarında veya ön ve arka kısmında yer alan havalandırma deliklerini kapatmayın.
 - Switch'in etrafındaki hava akışının bloke edilmemesini sağlayın. Soğutma için en az 7,6 cm (3 inç) boşluk bırakın. Hava akımı yönü için en yeni *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzu*'na başvurun.
 - Switch üzerindeki güç kaynağı takılı olmayan güç kaynağı yuvaları MUTLAKA bir kapakla kapatılmalıdır. Düzgün bir hava akımı ve termal işleyiş için kapakların kapatılması gereklidir. Güç kaynağı yuvası kapaklarının açık bırakılması, switch'in içinde aşırı yüksek sıcaklıklara neden olarak switch'in kapanmasına yol açabilir. Güç kaynağı ünitesinin değiştirilmesi sırasında, halihazırda bir güç kaynağına bağlı olarak çalışmaya devam eden switch'in güç kaynağı yuvası kapağının iki dakika kadar açık kalması kabul edilebilir.
 - İşaretleme etiketi (nominal voltaj bilgisi içerir) switch'in arkasındadır.
 - Çocukların bulunduğu yerlerde bu switch cihazının kullanımı uygun değildir.
-

Güç kaynağının çıkarılıp yeniden takılması gerekiyorsa yeniden takmadan önce en az 5 saniye bekleyin. Aksi takdirde switch hasar görebilir. Bu süre güç kaynağının devrelerinde kalan elektrik yükünün atılması içindir. Switch üzerindeki kullanılmayan tüm yuvaların kapaklarını kapatın.

Güç kabloları

Aruba ünitesine Aruba switch ve güç kaynağı ile kullanılan güç kabloları dahildir. Farklı ülke ve bölgelerde farklı güç kabloları kullanılması gerekebilir. Aruba 6300F/M switch'e uygun güç kabloları listesi için en yeni sürüm *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzu*'nun güç kablosu listesinin yer aldığı bölüme başvurun.



Aruba cihazlarıyla yalnız Aruba onaylı güç kabloları kullanılabilir. Switch'e uygun güç kablosu bilgileri için switch ve güç kaynağına ait en yeni sürüm *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzu*'na başvurun. Kaybolan veya arızalı güç kabloları yalnızca Aruba onaylı kablolarla değiştirilmelidir. Cihaz kurulumu switch ve/veya güç kaynağı ile birlikte verileden farklı bir güç kablosu gerektiriyorsa kablo boyunun switch'in mevcut koşullarına uygun bir boyda olmasına dikkat edin. Ayrıca, bulunduğunuz ülke veya bölgedeki güç kablosu mevzuatını belirleyen güvenlik kuruluşunun işaretini taşıyan bir güç kablosu kullandığınızdan emin olun. Bu işaret güç kablosunu switch ve güç kaynağı ile güvenle kullanabileceğinizi gösteren bir garanti teşkil etmektedir.



Switch'de arızalı veya önerilmeyen güç kablolarını kullanmayınız. Bu tür kabloların kullanımı switch ve güç kaynağı garantisini geçersiz kılar. Ayrıca personelin yaralanması ve ölümü de dahil olmak üzere switch'e ve diğer mal ve cana zarar verilmesine yol açabilecek elektrik tesisatıyla ilgili ciddi sorunlara da yol açabilir. Kullandığınız güç kablosunun switch modeliniz için onaylı olup olmadığını doğrulayamıyorsanız yardım için yetkili Aruba bayisi veya satış temsilcisiyle iletişime geçin.



Switch'i monte veya demonte etmeden önce güç kablosunu çıkarın.

Çevresel spesifikasyonlar

Tablo 1: Tüm 6300F/M switch modelleri için geçerli Çevresel Spesifikasyonlar

	Aruba 6300M (JL658A, JL659A, JL660A, JL661A, JL662A, JL663A, JL664A, JL762A, R8S89A, R8S90A, R8S91A, R8S92A)	Aruba 6300F (JL665A, JL666A, JL667A, JL668A)
Çalışma sıcaklığı	32°F - 113°F (0°C - 45°C) 5000 ft'e kadar - 5000 ft'den 10000 ft'e kadar her 1000 ft'de -1°C azalt	32°F - 113°F (0°C - 45°C) 5000 ft'e kadar - 5000 ft'den 10000 ft'e kadar her 1000 ft'de -1°C azalt
Çalışma sırasında göreceli nem	@104°F (40°C)'de %15 - %95, yoğuşmasız.	@104°F (40°C)'de %15 - %95, yoğuşmasız.
Cihaz kapalıyken sıcaklık:	15000 ft'e kadar -40°F - 158°F (-40°C - 70°C)	15000 ft'e kadar -40°F - 158°F (-40°C - 70°C)
Cihaz kapalıyken göreceli nem	@ 149°F (65°C)'de %15 - %90, yoğuşmasız	@ 149°F (65°C)'de %15 - %90, yoğuşmasız
Maks. çalışma irtifası	10000 ft (3 km) Maks.	10000 ft (3 km) Maks.

	Aruba 6300M (JL658A, JL659A, JL660A, JL661A, JL662A, JL663A, JL664A, JL762A, R8S89A, R8S90A, R8S91A, R8S92A)	Aruba 6300F (JL665A, JL666A, JL667A, JL668A)
Cihaz kapalyken maks. irtifa	15000 ft (4,6 km) Maks.	15000 ft (4,6 km) Maks.

Switch	Boyutlar (G x D x Y)	Ağırlık
Aruba 48-port 1GbE PoE+ ve 4-port SFP56 Switch (JL665A)	17,4 x 12,9 x 1,73 inç (44,2 x 32,7 x 4,4 cm)	11,24 lb (5,1 kg)
Aruba 24-port 1GbE PoE+ ve 4-port SFP56 Switch (JL666A)		10,91 lb (4,95 kg)
Aruba 48-port 1GbE ve 4-port SFP56 Switch (JL667A)		9,83 lb (4,46 kg)
Aruba 24-port 1GbE ve 4-port SFP56 Switch (JL668A)		9,61 lb (4,36 kg)

Switch	Boyutlar (G x D x Y)	Ağırlık
Aruba 6300M 48G PoE+ ve 4-port SFP56 Switch (JL661A)	17,4 x 15,2 x 1,73 inç (44,2 x 38,5 x 4,4 cm)	11,38 lb (5,16 kg)
Aruba 6300M 24G PoE+ ve 4-port SFP56 Switch (JL662A)		11,02 lb (5 kg)
Aruba 6300M 48G ve 4-port SFP56 Switch (JL663A)		12,14 lb (5,51 kg)
Aruba 6300M 24G ve 4-port SFP56 Switch (JL664A)		10,6 lb (4,81 kg)
Aruba 6300M 48 HPE Smart Rate PoE.BT 1/2.5/5G (JL659A)		13,27 lb (6,02 kg)
Aruba 6300M 24 HPE Smart Rate PoE.BT 1/2.5/5G (JL660A)		11,95 lb (5,42 kg)
Aruba 6300M 24 SFP+ (JL658A)		11,27 lb (5,11 kg)
Aruba 6300M 48G Pwr2Prt 2F 1PS Bdl (JL762A)		12,56 lb (5,7 kg)
Aruba 6300M 24SR10 CL6 PoE 2p50G 2p25G SW (R8S89A)		11,60 lb (5,26 kg)
Aruba 6300M 48SR5 CL8 PoE 2p50G 2p25G SW (R8S90A)		12,08 lb (5,48 kg)
Aruba 6300M 48SR5 CL8/CL6 2p50G 2p10G SW (R8S91A)		12,06 lb (5,47 kg)
Aruba 6300M 24p SFP+ LRM 2p50G 2p25G SW (R8S92A)		10,70 lb (4,85 kg)

Pil açıklamaları



Bu switch ürünlerinde lityum pil kullanılmaktadır. Pili değiştirme girişiminde bulunmayın. Pil değişimi için switch'i Aruba'ya iade edin.

Pil arızasının tek göstergesi switch dahili saatinin yeniden başlatma sonrasında doğru zamanı göstermemesidir. Pil arızası durumunda yardım için yetkili Aruba temsilcisiyle iletişime geçin. Piller müşteri tarafından müdahale edilebilir parçalar değildir. Pil arızaları için yalnızca Aruba tarafından yetkilendirilmiş servis yetkililerine başvurulmalıdır.



Önemli güvenlik, çevre ve mevzuat bilgileri için <http://www.hpe.com/support/Safety-Compliance-EnterpriseProducts> adresindeki *Sunucu, Depolama, Güç, Ağ ve Sistem Rafı Ürünleri Güvenlik ve Uygunluk Bilgileri*'ne başvurun.

ATTENTION	Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DİKKAT	Bu ürünle birlikte verilen pil, perklorat malzeme içerebilir. Kaliforniya ve diğer bazı eyaletlerde özel işlem yapılması gerekebilir. Daha fazla bilgi için http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate web sayfasına başvurun.
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



DİKKAT: Doğru türde pille değiştirilmediğinde patlama riski bulunmaktadır. Kullanılmış piller talimatlara göre imha edilmelidir.

Elektriksel Özellikler

	Aruba 6300M PoE Switch'leri (JL659A, JL660A, JL661A, JL662A, R8S89A, R8S90A, R8S91A)	
Güç kaynağı <ul style="list-style-type: none">■ AC voltajı■ Maksimum akım■ Frekans aralığı■ Maksimum güç	JL670A <ul style="list-style-type: none">■ 110V-120V■ 11A■ 50-60Hz■ 1050W Maks.	JL670A <ul style="list-style-type: none">■ 200V/ 208V - 240V■ 9A/8A■ 50-60Hz■ 1600W Maks.
Güç kaynağı <ul style="list-style-type: none">■ AC voltajı■ Maksimum akım■ Frekans aralığı■ Maksimum güç	JL086A <ul style="list-style-type: none">■ 100V-240V■ 8A-3.5A■ 50-60Hz■ 680W Maks.	JL087A <ul style="list-style-type: none">■ 110V-240V■ 12A-5A■ 50-60Hz■ 1050W Maks.
Güç kaynağı <ul style="list-style-type: none">■ DC giriş aralığı (nominal)■ DC giriş aralığı (maksimum)■ Maksimum akım■ Maksimum Güç	JL758A <ul style="list-style-type: none">■ -48V - -60V■ -36V - -72V■ 32A■ 1050W Maks.	

	Aruba 6300M PoE Olmayan Switch'ler (JL658A, JL663A, JL664A, R8S92A)	Aruba 6300M Power-to-Port Bundle (JL762A)
Güç kaynağı: <ul style="list-style-type: none"> ■ AC voltajı ■ Maksimum akım ■ Frekans aralığı ■ Maksimum Güç 	JL085A <ul style="list-style-type: none"> ■ 100V-240V ■ 3A-1.2A ■ 50-60Hz ■ 250W Maks. 	JL760A <ul style="list-style-type: none"> ■ 100V-240V ■ 3A-1.2A ■ 50-60Hz ■ 250W Maks.
Güç kaynağı: <ul style="list-style-type: none"> ■ DC giriş aralığı (nominal) ■ DC giriş aralığı (maksimum) ■ Maksimum akım ■ Maksimum Güç 	JL757A <ul style="list-style-type: none"> ■ -48V – -60V ■ -36V – -72V ■ 8,2A ■ 250W Maks. 	

	Aruba 6300F PoE Switch'leri (JL665A, JL666A)	
AC voltajı Maksimum akım Frekans aralığı Maksimum Güç	100V-120V 11A 50-60Hz 950W Maks.*	200V-240V 6A 50-60Hz 950W Maks.*

*24 portlu modellerde toplam güç 580W olarak sınırlandırılacaktır.

	Aruba 6300F PoE Olmayan Switch'ler (JL667A, JL668A)	
AC voltajı Maksimum akım Frekans aralığı Maksimum Güç	100V-120V 2,5A 50-60Hz 200W Maks.	200V-240V 1,4A 50-60Hz 200W Maks.

Aruba 6300F/M switch güvenlik ve mevzuat bilgileri



Önemli güvenlik, çevre ve mevzuat bilgileri için <http://www.hpe.com/support/Safety-Compliance-EnterpriseProducts> adresindeki *Sunucu, Depolama, Güç, Ağ ve Sistem Rafı Ürünleri Güvenlik ve Uygunluk Bilgileri*'ne başvurun.

Tablo 2: Tüm 6300F/M Switch Modelleri için Güvenlik ve Mevzuat Bilgileri

	JL658A, JL659A, JL660A, JL661A, JL662A, JL663A, JL664A, JL665A, JL666A, JL667A, JL668A	R8S89A, R8S90A, R8S91A, R8S92A
Güvenlik AB	EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011+A2:2013 EN 62368-1:2014 +A11:2017	EN 62368-1:2014 +A11:2017 EN 62368-1:2020 +A11:2020

	JL658A, JL659A, JL660A, JL661A, JL662A, JL663A, JL664A, JL665A, JL666A, JL667A, JL668A	R8S89A, R8S90A, R8S91A, R8S92A
Güvenlik - Dünya	IEC 60950-1:2005 (İkinci Sürüm) + Am 1:2009 + Am 2: 2013 IEC 62368-1:2014 (İkinci Sürüm)	IEC 60950-1:2005 (İkinci Sürüm) + Am 1:2009 + Am 2: 2013 IEC 62368-1:2014 (İkinci Sürüm) IEC 62368-1:2018 (Üçüncü Sürüm)
Güvenlik - Kuzey Amerika	US:UL 60950 2. Sürüm CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07	US: UL 62368-1 2. Sürüm CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14 2. Sürüm
EMC	EN 55032:2015 +AC:2016, Class A EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014, Class A EN 61000-3-3:2013 FCC CFR 47 Part 15:2010, Class A	EN 55032:2015 +A11:2020, Class A EN 55035:2017 +A11:2020 EN 61000-3-2:2014, Class A EN 61000-3-3:2013 FCC CFR 47 Part 15:2010, Class A
RoHS	EN IEC 63000:2019	EN IEC 63000:2019

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。

Çin irtifa uyarısı

安全说明和标记

仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用。

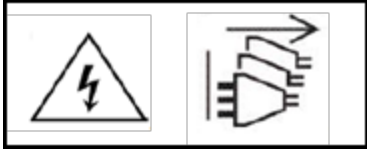


YALNIZ İÇ MEKAN KULLANIMI İÇİNDİR. Switch, güç kablosu ve bağlı diğer tüm kablolar dış mekan kullanımına yönelik olarak tasarlanmamıştır.

Elektrik çarpma tehlikesi Switch elektriğini tamamen kesmek için tüm güç kablolarını çıkarın.

Brezilya beyanı

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.)



DİKKAT! Elektrik çarpması tehlikesi: Switch elektriğini tamamen kesmek için tüm güç kablolarını çıkarın.

Japonya VCCI Class A beyanı

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 Class A beyanı

사용자 안내문

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

Tayvan EMC Class A beyanı

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。

Birleşik Krallık işaretleme



EU & UK Regulatory Contact:

HPE, Postfach 0001,1122 Wien, Austria

Belarus Kazakistan Rusya işaretleme



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

Aruba 6300F/M switch kurulumunun kısaca gözden geçirilmesi



Bu bölümde Aruba 6300F/M switch'lerin kurulum adımları kısaca gözden geçirilecektir. Ayrıntılı switch kurulum adımları, yapılandırma araçlarına dair bilgiler ve diğer talimatlar için ilgili switch'e ait en yeni sürüm *Kurulum ve Başlangıç Kılavuzu*'na başvurun.

1. Kurulum yapılacak alanı hazırlayın.
2. Switch'i paketinden çıkarın ve doğru parçaları aldığınızı onaylayın.
3. Switch'in kendi güç kaynağı yoksa önce bir güç kaynağı kurulumu yapın.
4. Switch'e güç bağlantısı yapın ve switch'in otomatik test işleminden geçtiğini gösteren sağlık LED'inin yeşil renge dönüşmesini bekleyin. Sonrasında güç bağlantısını çıkarın.
5. Switch'i monte edin.



Belirli montaj kısıtlamaları söz konusudur. "Kurulum önlemleri ve yönergeler" altındaki "Uyarı" bölümüne başvurun.

6. Switch'i güç kaynağına bağlayın.
7. (İsteğe bağlı) Alıcı vericileri takın.
8. Ağ kablolarını bağlayın.
9. Ağ işlemleri için switch'i yapılandırın.

Dokümantasyon geri bildirim

Hata, öneri ve yorumları Dokümantasyon Geri Bildirim'e gönderin (docsfeedback-switching@hpe.com).