



Dell Networking 310 Serisi Eriřim Noktaları

Yönetmelikler Yönünden Uygunluk ve Güvenlik Bilgileri

Giriř

Bu belge Dell Networking 310 Serisi erişim noktaları W-AP314, W-AP315, W-IAP314 ve W-IAP315 ürünlerine yönelik yerel ve uluslararası yönetmeliklere uygunluk ve güvenlik bilgileri içermektedir. Cihazın bölgenizdeki mevzuat standartlarına uygun olduğundan emin olmak için lütfen aşağıdaki bölümlere başvurunuz.

- Elektriksel ve Çevresel Spesifikasyonlar
- Yönetmelikler Yönünden Bilgiler
- Dell Ekipmanının Uygun bir Şekilde İmha Edilmesi

Elektriksel ve Çevresel Spesifikasyonlar

Bu ürünle ilgili ek spesifikasyonlar için lütfen **dell.com** adresindeki veri sayfasına başvurun.



DİKKAT: Tüm Dell erişim noktası ürünlerinin montajı sertifikalı bir teknisyen tarafından profesyonel bir şekilde yapılmalıdır. Topraklamanın yapılması ve geçerli yerel ve ulusal elektrik mevzuatına uygunluğunun sağlanması montaj elemanının sorumluluğundadır.

Elektriksel

- Ethernet:
 - 100/1000 Base-T otomatik algılamalı Ethernet RJ45 arabirimi
 - IEEE 802.3u (100 Base-T). IEEE 802.3ab (1000 Base-T)
 - Ethernet üzerinden güç IEEE 802.3at 56VDC (nominal) ve 802.3af 48VDC (maksimum).
- Güç:
 - 48VDC güç sinyali karışması, AC-DC güç adaptörü (AP-AC-48V36B) aracılığıyla güç besleme desteği
 - Maksimum güç tüketimi (USB hariç): 20W (PoE) veya 18.5W (DC)



NOT: Dell onaylı olanlar haricinde bir güç adaptörü Amerika Birleşik Devletleri veya Kanada'da kullanılacaksa, adaptörün NRTL tarafından Listelenmiş, 48 VDC çıkış değerine sahip olmayan, minimum 2A, "LPS" veya "Sınıf 2" işaretli ve Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'daki standart bir prize takılmaya uygun olması gerekmektedir.

Çevresel

- Çalışma:
 - Sıcaklık: 0° C ila +50° C (+32° F ila +122° F)
 - Bağıl Nem: %5 ila %93 yoğunlaşmayan
- Saklama ve nakliye:
 - Sıcaklık: -40° C ila +70° C (40° F ila +158° F)

Yönetmelikler Yönünden Bilgiler

Aşağıdaki yönetmelik kapsamındaki model adları 310 Serisi erişim noktaları için geçerlidir:

- W-AP314/W-IAP314: APIN0314
- W-AP315/W-IAP315: APIN0315



NOT: Ükelere özgü kısıtlama ve ek mevzuat ve güvenlik kılavuzları için Dell denetleyici ve Instant erişim noktası ürünleriyle birlikte verilen Dell Networking W-Serisi Güvenlik Çevre ve Yönetmelik Bilgileri belgesine başvurun.



AB Yönetmeliklerine Uygunluk

Dell işbu cihazın aşağıda listelenen yönergelerle uyumlu olduğunu beyan eder:

- EMC Yönergesi 2005
- Düşük Voltaj Yönergesi 2006
- R&TTE Yönergesi 1999
- REACH Yönetmeliği (EC) No.: 1907/2006
- RoHS Yönergesi 2011
- WEEE Yönergesi 2002

Bu yönergelere ilişkin uygunluk beyannameyi dell.com adresinde görebilir.

Tıbbi

1. Ekipman tutuşabilir karışımların olduğu yerlerde kullanıma uygun değildir.
2. Yalnızca IEC 60950-1 veya IEC 60601-1 3. sürüm onaylı ürün ve güç kaynaklarına bağlayın. Sonuçta ortaya çıkan tıbbi sistemin IEC 60601-1 3. sürüm gereksinimlerine uyumundan son kullanıcı sorumludur.
3. Kuru bir bezle silmeniz yeterlidir; başka bakım gerektirmez.
4. Servise tâbi parça bulunmamaktadır, ünite tamir için üreticiye geri gönderilmelidir.
5. Dell onayı olmadan üründe değişiklik yapılamaz.

第十二條→經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
第十四條→低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

RF Uyarısı

해당무선설비는 전파혼신의 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

Dell Ekipmanının Uygun bir Şekilde İmha Edilmesi

Dell ürünlerini yerel mevzuata göre bertaraf edin. Global Çevresel Uygunluk ve Dell ürünleri hakkında en güncel bilgiler için dell.com adresini ziyaret edin.

Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları



Ömrünün sonuna gelen Dell ürünleri, AB Üyesi Ülkeler, Norveç ve İsviçre’de ayrıca toplanmak ve işlemden geçirilmek zorundadır. Bu nedenle, bu ürünler, solda gösterilen sembole (üzerinde çarpı bulunan tekerlekli çöp kutusu) ile işaretlenir. Bu ülkelerde bu ürünlerin ömürlerinin sonunda uygulanacak işlemler, Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE) ile ilgili 2002/96/EC sayılı Yönergeyi uygulayan ülkelerin geçerli ulusal mevzuatına uygun olacaktır.

Hindistan RoHS

Bu ürün Hindistan Hükümeti Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından yönetilen E-Waste (Yönetim ve İşletim) Kuralları tarafından tarif edilen RoHS koşullarıyla uyumludur.

Avrupa Birliği RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması)

RoHS

Dell ürünleri, 2011/65/EC sayılı AB Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması (RoHS) Yönergesine de uygundur. AB RoHS, elektrikli ve elektronik ekipman imalatında belirli tehlikeli malzemelerin kullanımına kısıtlamalar getirmektedir. Özellikle, RoHS Yönergesi uyarınca kısıtlamaya tâbi olan malzemeler Kurşun (baskılı devre ünitelerinde kullanılan Lehim dahil), Kadmiyum, Cıva, Hekzavalan Krom ve Bromür’dür. Bazı Dell ürünleri, RoHS Yönergesi Ek 7 kapsamında listelenen istisnalara (baskılı devre ünitelerinde kullanılan lehim içerisindeki Kurşun) tabidir. Söz konusu yönergeye uygunluğun gösterilmesi için, ürün ve ambalajlar sol tarafta gösterilen “RoHS” etiketi ile işaretlenecektir.

Çin Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması Direktifi (RoHS)



Dell ürünleri, Çin çevre beyanı gerekliliklerine de uygun olup ürünlerin üzerinde sol tarafta görülen "EFUP 10" etiketi bulunmaktadır.

有毒有害物质声明

Hazardous Materials Declaration

部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板 (PCA Boards)	×	○	○	○	○	○
机械组件 (Mechanical Sub-Assemblies)	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
Indicates that the concentration of the hazardous substance in all homogeneous materials in the parts is below the relevant threshold of the SJ/T11363-2006 standard.

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。
Indicates that the concentration of the hazardous substance of at least one of all homogeneous materials in the parts is above the relevant threshold of the SJ/T11363-2006 standard.

对销售之日的所售产品，本表显示，供应链的电子产品信息产品可能包含这些物质。
This table shows where these substances may be found in the supply chain of electronic information products, as of the date of sale of the enclosed product.

此标志为针对所涉及产品的环保使用期标志。某些零部件会有一个不同的环保使用期 (例如, 电池单元模块) 贴在其产品上。
此环保使用期限只适用于产品是在产品手册中所规定的条件下工作。
The Environment-Friendly Use Period (EFUP) for all enclosed products and their parts are per the symbol shown here. The Environment-Friendly Use Period is valid only when the product is operated under the conditions defined in the product manual.



NOT: Beklenen Hizmet Ömrü 10 yıldır. Ek uygunluk bilgisi için cihazın yan tarafında bulunan etikete başvurun.

Telif Hakkı Bilgileri

© Telif Hakkı 2016 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Dell™, DELL™ logosu ve PowerConnect™ Dell Inc. ticari markalarıdır.

Her hakkı saklıdır. Bu el kitabındaki teknik özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Menşei ABD'dir. Diğer bütün ticari markaların mülkiyeti kendi sahiplerine aittir.

Açık Kaynak Kodu

Bu ürün GNU Genel Kamu Lisansı, GNU Kısıtlı Genel Kamu Lisansı ve/veya diğer açık kaynak lisansları altında lisanslanmış yazılım kodları içerir. Bu üçüncü şahıs yazılım kodlarının bir kopyasını ücretsiz olarak HPE-Aruba-gplquery@hpe.com adresinden talep edebilirsiniz. Lütfen kaynak kodunu isterken ürünü ve sürümünü belirtiniz.



dell.com