



0511905-01

Dell Networking 310 Series Access Points

מדריך תאימות לתקינה ומידע על בטיחות



מבוא

מסמך זה כולל מידע לגבי תאימות לתקינה מקומית ובינלאומית ומידע לגבי בטיחות עבור נקודות הגישה Dell Networking 310 Series. כדי לוודא שהתקן זה תואם לסטנדרטים לתקינה באזורי, קרא את הסעיפים הבאים.

- מפרט חשמל וסביבה
- מידע לגבי תקינה
- דרך נאותה להשלכת ציוד Dell

מפורט חשמל וסביבה

לקבלת פרטים נוספים על מוצר זה, עיין בגילון הנתונים של המוצר באתר dell.com.

זהירות: יש להתקין את כל נקודות הגישה של Dell בצורה מקצועית על-ידי טכני מוסמך. המתקן אחראי לוודא שהארקה דמינה ועונה לתקנות חיווט החשמל הארץיות.



חשמלי

- :Ethernet ■
- 100/1000 Base-T auto-sensing Ethernet RJ45 interface ■
- IEEE 802.3u (100 Base-T). IEEE 802.3ab (1000Base-T) ■
- .Power over Ethernet IEEE 802.3at 56VDC (nominal) and 802.3af 48VDC (maximum) ■
- חסמל: ■
- 48VDC power interference, support powering through an AC-to-DC power adapter (AP-AC-48V36B) ■
- Maximum power consumption (excluding USB): 20W (PoE) or 18.5W (DC) ■

הערה: אם נעשה שימוש בהתאם חשמל השונה מהמתאימים המאושר על-ידי Dell שמשמש באורה"ב ובקנדה, עליו להיות NRTL Listed, עם יציאה נקובת של 48VDC, מינימום של 2A, מסומן בתור "LPS" ו- "Class 2" ו- "LPS" מוסמן בתקן סטנדרטי באורה"ב ובקנדה.



סביבתיים

- הפעלה: ■
- טמפרטורה: 0 עד 50 מעלות צלזיוס ■
- לחות: עד 93% ללא עיבוי ■
- אחסון והפעלה: ■
- טמפרטורה: 40- עד 70 מעלות צלזיוס ■

מידע לגבי תקינה

שמות המודול לתקינה הבאים חלים על נקודות הגישה Series 310

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

הערה: למוגבלות ספציפיות לארץ ולמידע נוסף על בטיחות ותקינה, עיין במסמך and Regulatory Information Instant.



זהירות: נקודות הגישה של מסווגות כתקני שידור רדיו וכפופה לתקנות הממשליות בארץ שבהן נפרשות. מנהלי הרשות אחראים לוודא שהתקינה והפעולה של ציוד זה היא בתאימות לתקנות בארץ. במיוחד, נקודות גישה חייבות לשימוש בהקצאות עירוץ המתאימות לארץ שבחה יעשה שימוש בנקודות הגישה. לרשות מלאה על הערכות המאושר בארץ, עיין ב: Downloadable Regulatory Table (DRT) release notes download.dell-pcw.com



- מצר זה מותוג בקרה אלקטרוני.
- כדי להציג את ID FCC עבור נקודות גישה מבוקרות על-ידי בקר:
1. היכנס לברור UI WebUI > Maintenance > Controller > About
 2. נווט אל Maintenance > About FCC עבור נקודות גישה Instant: כדי להציג את ID FCC עבור נקודות גישה לוין:
 1. היכנס אל WebUI של הבקר הווירטואלי
 2. נווט אל Maintenance > About

זהירות: הצהרת חשיפה לקרינה מדר רדי: הציג תואם למוגבלות חשיפה לקרינה תדר רדי של ה-FCC. יש להתקן ולהפעיל ציוד זה עם מרחק מינימלי של 20 ס"מ בין המקרן ובין גוףך תפעול של 2.4 GHz ו- 5 GHz. אין מקום או להפעיל משדר זה ביחד עם אנטנה או משדר אחרים. בעת הפעלה בטוחה של 5.15 עד 5.25 GHz, התקן זה מוגבל לשימוש פנים כדי להפחית אפשרות פגיעה להפרעה מזיקה למערכות לוין לביד הפעולות בתדר ערך מסויף.



FCC Class B Part 15

התקן זה נבדק ונמצא תואם להגבלות התקן דיגיטלי Class B, בהמשך לחלק 15 של כללי ה-FCC.

ההפעלה כפופה לתנאים הבאים:

- המוצר אינו יכול לגרום להפרעה מזיקה.
 - מוצר זה חייב לקבל כל הפרעה שמתאפשרת, כולל הפרעה שעלולה לגרום פעולה לא רצiosa. ציוד זה מפיק, משתמש ועשוי להזכיר אנרגיה בתקידות רדי, ולפיכך התקנה ושימוש בצד זה שלא בהתאם להוראות, עלולים לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדי. אם ציוד זה גורם להפרעה מזיקה, שאותה ניתן לקבוע על-ידי הפעלה וכיבוי של הציג, על המשתמש לסתום ולתקן את ההפרעה באמצעות אחד או יותר מהפתרונות הבאים:
 - כיוון מחדש או מיקום חדש של אנטנת הקליטה.
 - הגדרת ההפרדה בין הציג לבין המקלט.
 - חיבור הציג לשקע הנמצא במעגל שונה מזה שלליו מחבר המקלט.
 - פניה לקבלת ייעץ של המפיצ או של טכנאי רדי/טליזיה מנוסה.
- מומלץ למשתמשים שכמי"ם רביעצמה יוקצו כמשתמשים ראשיים של רציפות MHz 5250-5350 ושל MHz 5650-5850 ומכמי"ם洋洋 עלולים לגרום להפרעה / או נזק להתקנים מסווג WLAN Exempt Licensed.

זהירות: שינויים או התאמות כלשהם ביחידה זו שלא אושרו במפורש על-ידי הגוף האחראי לתקינה עלולים לבטל את הרשותו של המשתמש להשתמש בצד זה.



קנדה

תאימות עם מגבלות Class של פלייט ריש רדיי כדי שנקבע בסטנדרט לציד הגורם הפרעה שכותרתו ICES-003 of Industry Canada במסגרת תקנות Industry Canada, משדר רדיי זה יכול לפעול רק באמצעות מהסוג המאושר ובגבורה המואשת (או פחות) עבור המשדר על-ידי Industry Canada. כדי להפחית הפרעת רדיי אפשרית למשתמשים אחרים, יש לבחור את סוג האנטנה והגבירה שלה כך ששווה ערך עצמתה הקרינה האיזוטרופית (E.I.R.P.) אינן חורגת מהמגבלת הנדרשת עבור תקורת מוצחת.

התקן זה תואם ל:(s) RSS standard. Industry Canada license-exempt .ההפעלה כפופה לשני התנאים הבאים: (1) התקן זה אינו יכול לגרום לפרעה, וכן (2) מוצר זה חייב לקבל כל הפרעה, כולל הפרעה שעולמה לגרום לבטי רציה של ההתקן.

ازהרת EMC Class B

이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

התאמה לתקינות EU

Dell, מכירה בזאת שהתקן זה תואם עם ההנחיות הבאות:

- EMC Directive 2004
- Low Voltage Directive 2006
- R&TTE Directive 1999
- REACH Regulation (EC) No.: 1907/2006
- RoHS Directive 2011
- WEEE Directive 2002

הצהרת התאימות עבור התקנים אלה זמינה להציג באתר: dell.com.

רפואו!

1. היצור אינו מתאים לשימוש בנסיבות תערובות דלקות.
2. חבר רק מוצרים ומקורות הספק מאושרים של-1 IEC 60950-1 3rd edition או IEC 60601-1 3rd edition IEC 60601-1 3rd edition IEC. משתמש הקצה אחראי לכך שהמערכת הרפואית הנובעת מכך תואמת לדרישות נקייה במטלית יבשה, אין צורך בתחזוקה נוספת כלשהי.
3. נקייה במטלית יבשה, אין צורך בתחזוקה נוספת כלשהי.
4. היחידה אינה מכילה חלקים המודדים לטיפולו של המשתמש ויש לשולח את היחידה חזרה לייצן לשם תיקון.
5. אין לבצע שינויים ללא אישור של Dell.

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。

ازהרת RF

해당무선설비는 전파혼신의 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

דרך נאותה להשלכת ציוד Dell

השלך מוצריו Dell בהתאם לתקנות המקומיות. למידע המעודכן ביותר על תאימות סביבתיות גלובלית ומוצריו, בקרו באתר dell.com.

פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני

מוצרים Dell בסוף חייהם כפויים לאיסוף ולטיפול נפרדים במדינות החברות באיחוד האירופי, נורבגיה ושוודיה, ולפיין מסומנים בסמל המוזג מיין (פוך אשפה עם אייקס עליי). הטיפול המושם בסוף חי' המוצרים האלו במדינות אלה חייב להיות בהתאם לחוקים הארציים שחולמים במדינות המיישמות את Directive (WEEE) EC on Waste of Electrical and Electronic Equipment/2002/96.



RoHS של הודו

המוצר תואם לדרישות RoHS כפי שנקבעו באמצעות (Management & Handling) Rules (E-Waste, המוהלים על-ידי Rules of India).

RoHS של האיחוד האירופי



מוצרי Dell תואמים גם ל- EU RoHS Directive 2011/65/EC EU Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EC מגביל את השימוש בחומרים מסוכנים מסוימים ביצור של ציוד חשמלי ואלקטרוני. באופן ספציפי, חומר מסוכנים במסגרת הנוחית הם שעפרת (כלול הלחמה RoHS Directive Annex 7 כפויים לרשות הפטור במסגרת הנוחית), קדמיים, כספיות, כרום (VI) ובروم. חלק ממוצרי Dell כפויים למשמעותו במוגבלות (כגון מרכיבים מעגנים מודפסים). מוצרי ומארזים יסומנו בהתאם "RoHS" שמוצגת מימין המציג התאמה להנחייה זו.

RoHS של סין



מוצרי Dell תואמים גם לדרישות הצהרת הסבירה של סין ומוסמנים בתווית "EFUP 10" שמוצגת מימין.

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.



הערה: אורך זמן שימוש צפוי של 10 שנים. מידע נוסף על תאימות, עיין בתווית הממוקמת בצד ההתקן.



מידע על זכויות יוצרים

© Copyright 2016 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Dell™, the DELL™ logo, and PowerConnect™ are trademarks of Dell Inc.

כל הזכויות שמורות. המפרטים במדריך זה כפויים לשינויים ללא הודעה.

נוצר בארה"ב. כל הטיננסים המופיעים אחרים הם קניין בעליים בהתאם.

קוד מקור פתוח



dell.com

This product includes code licensed under the GNU General Public License, the GNU Lesser General Public License, and/or certain other open source licenses. You may request a copy of this source code free of charge at HPE-Aruba-gplquery@hpe.com. Please specify the product and version for which you are requesting source code.