

Dell Networking 207 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 (W-AP207 ו-W-IAP207) של Dell Networking 207 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 מפרטים נוספים על מוצר זה, עיין בגילוון הנתונים של המוצר באתר dell.com

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



חשמל

- :Ethernet
- One 10/100/1000 Base-T auto-sensing Ethernet interface (RJ-45)
- חשמל:
 - Maximum power consumption (excluding USB): 13.5W (PoE) or 12W (DC)
 - Direct DC source: 12Vdc nominal, +/- 5%
 - Power over Ethernet (PoE): 802.3af complaint source
 - .Connect only to IEC 60950-1 or IEC 60601-1 3rd edition products and power sources

הערה: אם נעשה שימוש במנתם חשמל השונה מהמתאם המאושר על-ידי Dell שמשמש בארה"ב ובקנדה, עליו להיות NRTL Listed או UL Listed, עם יציאה נקייה של 12VDC, מינימום של A2, מסומן בתווים "LPS" ו-"Class 2". ומתחאים לחיבור לשקע חשמל סטנדרטי בארה"ב ובקנדה.



סביבתית

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

מידע לגבי תקינה

שמות המודול לתקינה הבאים חלים על נקודות הגישה 207 Series:

APIN0207 : W-AP207/W-IAP207

הערה: למוגבלות ספציפיות לארץ ולמידע נוסף על בטיחות ותקינה, עיין במסמך *Dell Networking W-Series Safety, Environmental and Regulatory Information*.



זהירות: נקודות הגישה של מסווגות כתקני שידור רדיו וכפופה לתקנות המושליות בארץ שבהן נפרשות. מנהלי הרשות האחראים לוודא שהתקינה והפעולה של ציוד זה היא בותאיות לתקנות בארץ. במקרה, נקודות גישה חייבות להשתמש בהקצאות ערך המתאימות לארץ שבה עשו שימוש בנקודות הגישה. לרשימה מלאה של הערכות המאורחים בארץ, עיין ב: *Downloadable Regulatory Table (DRT) release* dell.com/notebooks



מוצר זה מתואג בקרה אלקטרוני.

כדי להציג את ID FCCubo נקודות גישה מבודדות על-ידי בקר:

1. היכנס לבקר UI Web
2. נווט אל **Maintenance > Controller > About** כדי להציג את ID FCCubo נקודות גישהInstant:

 1. היכנס אל WebUI של הבקר הווירטואלי
 2. נווט אל **Maintenance > About**

זהירות: הצהרת חשיפה לקרינה תדר רדיו: הציד תואם למוגבלות חשיפה לקרינה תדר רדיו של ה-FCC. יש להתקין ולהפעיל ציוד זה עם מרחק מינימלי של 20 ס"מ בין המקרן ובין גופך עבור תפעול של 2.4 GHz ו- 5 GHz. אין מקום או להפעיל משדר זה ביחד עם אנטנה או משדר אחרים.



זהירות: התקן יכול להפוך אוטומטית לשידור במקרה של העדר מידע לשידור או במקרה של כשל תפעולי. שים לב שאין הכוונה לאסור על שידור של בקרה או מידע איות או על השימוש בקודים חזורים במקרה הטכנולוגיה מחייבת זאת.



FCC Class B Part 15

התקן זה נבדק ונמצא תואם להגבלות התקן דיגיטלי Class B, בהתאם לחלק 15 של כללי ה-FCC. ציוד זה מפיק, משתמש ועשוי להקרין אנרגיה בתדרות רדיו, ולפיכך התקינה שימוש באותו הזמן להזראות היצרן, עלולים לגרום להפרעות מזיקה לתקשורת רדיו.

הפעולה כפופה לתנאים הבאים:

- המוצר אינו יכול לגרום להפרעה מזיקה.
- מוצר זה חייב לקבל כל הפרעה שמתתקלת, כולל הפרעה שעלולה לגרום פעולה לא רצiosa.
- אם ציוד זה גורם הפרעה מזיקה, שהוא ניתן לקבוע על-ידי הפעלה וכיבוי של הциוד, על המשתמש לנסות ולתקן את ההפרעה באמצעות אחד או יותר מהאמצעים הבאים:

 - ציון מחדש או מקום חדש של אנטנת הקילט.
 - הגדרת ההפרדה בין הциוד לבין המקלט.
 - חיבור הциוד לשקע הנמצא במעגל שונה מזה שלalloï מוחובר המקלט.
 - פניה לקבלת עוז של המפיק או של טכני רדיו/טליזיה מנוסה.

זהירות: שינויים או התאמות כלשהם ביחיד זה שלא אישרו במפורש על-ידי הגוף האחראי לתקינה עלולים לבטל את הרשותו של המשתמש להשתמש באותו התקן.



קנדא

תאמיות עם מגבלות Class B של פלייט רעש רדיו כדי שנקבע בסטנדרט לציוד הגוף הפרעה שכותרתו "Digital Apparatus," CAN ICES-3(B)/NMB-3(B). ב챙ירת התקנות Industry Canada, משדר רדיו זה יכול לפעול רק באמצעות אנטנה מהותית המאושר בהగברת המושחתת (או פחות) עבור המשדר על-ידי Industry Canada. כדי להפחית הਪצת רדיו אפשרית למשתמשים אחרים, יש לבחור את סוג האנטנה והאגברת שהה קרינה האיזוטופית (k.r.i.e.) אינו מעלה מהדרש עבור תקשורת מוצלחת.

התקן זה תואם ל:(s) RSS standard.Industry Canada license-exempt RSS standard. ההפעלה כפופה לשני התנאים הבאים: (1) התקן זה אינו יכול לגרום להפרעה, וכן (2) מוצר זה חייב לקבל כל הפרעה, כולל הפרעה שעלולה לגרום בלתי רצiosa של התקן.

זהירות: ציוד זה תואם למוגבלות חשיפה של IC RSS-102 RF IC שנקבעו עבור סביבה בלתי מבודדת. יש להתקין ולהפעיל ציוד זה עם מרחק מינימלי של 20 ס"מ בין המקרן ובין גופך.



זהירות: במסגרת התקנות של Industry Canada, בעת הפעלה בטוויה של 5150 עד 5250 MHz, התקן זה מוגבל לשימוש פנים כדי להפחית אפשרות להפרעה מינית למערכות לוויין לניד הפעולות בתדר ערך מסוים. מומלץ למשתמשים שמכמי"ם רבי עצמה יוקצו כמשתמשים ראשוניים (כלומר משתמשים בעלי עדיפות) של רציפות MHz 5250-5350 ושל MHz 5650-5850 אלה עלולים לגרום להפרעה / או נזק להתקנים מסוג LE-LAN.



מכריזה 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 להצגה באתר: dell.com

רפואי

1. היצור אינו מתאים לשימוש בנסיבות טעויות דיליקו.
2. כבר רף מוצרים ומקורות הספק מאושרים של IEC 60950-1 3rd edition או IEC 60601-1 3rd edition IEC 60601-1 3rd edition IEC 60601-1 3rd edition של IEC.
3. נkeh במלטיה יבשה, אין צורך בתחזקה נוספת.
4. היחידה אינה מכילה חלקי המודיעים לטיפולו של המשתמש ויש לשלו את היחידה חוזרת ליצרן 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。

ازהרה: הצהרת אזהרה California Proposition 65: מוצר זה מכיל חומרים כימיים הידועים למدينة קליפורניה כחומרם הגורם סרטן ומומים מולדדים או זiek אחר לרבייה.



ازהרת RF

해당무선설비는 전파통신의 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

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



דרך נאותה להשלכת ציוד Dell

השלך מוצר Dell בהתאם לתקנות המקומיות. لمידע נוסף על תאימות סביבתית גlobלית ומוצר, בקר באתר dell.com.

פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני

מוצר Dell בסוף חייהם כפופים לאיסוף ולטיפול נפרדים במדינות החברות באיחוד האירופי, נורווגיה ושוץ, ולפיין מסומנים בסמל המוזג מיין (פוך אספה עם איקס עליון). הטיפול המשמש בסוף חי המוצרים האלו במדינות אלה בהתאם לחוקים הארציים שחילים במדינות המשמשות את Directive 2002/96EC on Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE).



של RoHS

המוצר תואם לדרישות RoHS כפי שנקבעו באמצעות E-Waste (Management & Handling) Rules, המנוהלים על-ידי Ministry of Environment & Forests, Government of India.

RoHS של האיחוד האירופי

מוצר Dell תואם גם ל-EU RoHS Directive 2011/65/EC (RoHS). EU RoHS Directive 2011/65/EC מגביל את השימוש בחומרים מסוכנים בייצור של ציוד חשמלי ואלקטרוני. באופן ספציפי, חומרים מסוכנים במסגרת הוחיota RoHS הם עפרת (כולל הלחמה), מרכבי מעגלים מודפסים), קדמים, כספית, כרום (VI) וברים. חלק ממוצר Dell כפופים לרישימת הפטור במסגרת 7 RoHS Directive Annex 7 RoHS Directive Annex 7 (RoHS) שמצווגת מיין המציג התאמה להנחייה זו.



מוצריו Dell תואמים גם לדרישות הצהרת הסכיבת של סין ומוסכמים בתווית "EFUP 25" שמצוגת 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)
电路模块 (circuit modules)	X	O	O	O	O	O
电缆及电线组件 (Cables & Cable Assemblies)	O	O	O	O	O	O
金属部件 (Metal Parts)	O	O	O	O	O	O
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	O	O	O	O	O	O

O: 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.

X: 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他产品上）。

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.



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 הטעונים המסחריים האחרים 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.