

Manufacturer's Name: Hewlett Packard Enterprise Company
Manufacturer's Address: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

declare, under its sole responsibility that the product:

Product Name and/or Model: Please refer to ANNEX I
Regulatory Model Number: APINP303
Product Options: All

conforms to the following product specifications and regulations:

Safety	Electromagnetic Compatibility	Spectrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

Restriction of the use of certain hazardous substances
EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of Directive 2014/53/EU relating to the making available on the market of radio equipment, Directive 2011/65/EU as amended on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and carries the CE marking accordingly.

Additional Information

This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Regulatory Manager
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Local contact for regulatory topics only

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANNEX I
Regulatory Model Number: APINP303

Regulatory Model Number	Product Name and/or Model	HPE Product Number
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

ANNEX II

Software / Firmware	Version
ArubaOS	8.4.0.0

Име на производителя: Hewlett Packard Enterprise Company
Адрес на производителя: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

декларира на собствена отговорност, че продуктът:

име и/или модел на продукта: Моля, направете справка Приложение I
нормативен номер на модела: APINP303
опции на продукта: целият

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

безопасност	Електромагнитната Съвместимост	спектър
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 EN 50385:2017	EN 55032:2015 Class B EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Ограничението за употребата на определени опасни вещества
EN 50581:2012

Този продукт отговаря на изискванията на Директива 2014/53/ЕС във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения , Директива 2011/65/ЕС в текущата версия относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване и носи съответната маркировка CE.

Допълнителна информация

Този продукт има нормативен номер на модела, който съответства на нормативните аспекти на дизайна. Нормативният номер на модела е основният идентификатор на продукта в нормативната документация и протоколите от тестовете, като този номер не трябва да се бърка с търговското име или номерата на продукта.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Регулаторен мениджър
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Информация за връзка в съответния регион само по правни въпроси

ЕС: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

САЩ: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

Приложение I
нормативен номер на модела: APINP303

нормативен номер на модела	име и/или модел на продукта	HPE номер на продукта
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

Приложение II

Софтуер / фърмуер	версия
ArubaOS	8.4.0.0

Název výrobce: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa výrobce: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

prohlašuje na svou odpovědnost, že výrobek:

Název Produktu a/nebo model: Podívejte se prosím DODATEK I
Regulační číslo modelu: APINP303
Možnosti výrobku: Všichni

je v souladu s následující specializací výrobků a nařízeními:

Bezpečnost	Elektromagnetické Kompatibility	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 EN 50385:2017	EN 55032:2015 Class B EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Omezení používání některých nebezpečných látek
EN 50581:2012

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice 2014/53/EU týkající se dodávání rádiových zařízení na trh, Směrnice 2011/65/EU v aktuální verzi o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a je správně CE označený.

Další informace

Výrobek má přidělené regulační číslo modelu, které je v souladu s regulačními aspekty designu. Regulační číslo modelu je hlavní identifikátor výrobku v regulační dokumentaci a v protokolu o zkoušce a není možné ho zaměňovat s obchodním názvem nebo číslem výrobku.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Manažer regulační
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Místní kontakt výhradně pro regulační záležitosti

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

DODATEK I
Regulační číslo modelu: APINP303

Regulační číslo modelu	Název Produktu a/nebo model	HPE číslo produktu
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

DODATEK II

Software / Firmware	Verze
ArubaOS	8.4.0.0

Producents navn: Hewlett Packard Enterprise Company
Producents adresse: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

erklærer under eget ansvar, at produktet:

Produktnavn og/eller model: Der henvises TILLÆG I
Lovpligtigt modelnummer: APINP303
Produktmuligheder: Alle

opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:

Sikkerhed	Elektromagnetisk Kompatibilitet	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 EN 50385:2017	EN 55032:2015 Class B EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer
EN 50581:2012

Produktet overholder hermed kravene i Direktiv 2014/53/EU om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet, Direktiv 2011/65/EF i den aktuelle version om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr og bærer CE mærkningen i overensstemmelse hermed.

Yderligere information

Dette produkt er tildelt et lovpligtigt modelnummer, som forbliver ved de lovgivningsmæssige aspekter af designet. Det lovpligtige modelnummer er den primære produktidentifikator i den lovgivningsmæssige dokumentation og testrapporter, dette nummer bør ikke forveksles med markedsføringsnavnet eller produktnumrene.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Reglerende chef
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Lokal kontakt, kun til lovgivningsmæssige spørgsmål

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

TILLÆG I
Lovpligtigt modelnummer: APINP303

Lovpligtigt modelnummer	Produktnavn og/eller model	HPE Produktnummer
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

TILLÆG II

Software / Firmware	Version
ArubaOS	8.4.0.0

Name des Herstellers: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresse des Herstellers: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Produktbezeichnung und/oder Modell: Siehe ANHANG I
Regulatorische Modellnummer: APINP303
Produktoptionen: Alle

den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:

Sicherheit	Elektromagnetische Verträglichkeit	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 EN 50385:2017	EN 55032:2015 Class B EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe
EN 50581:2012

Das Produkt entspricht hiermit den Anforderungen von Richtlinie 2014/53/EU über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt, Richtlinie 2011/65/EU in der geänderten Fassung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und trägt dementsprechend die CE Kennzeichnung.

Zusatzinformation

Diesem Produkt ist eine regulatorische Modellnummer zugeordnet, welche an die regulatorischen Aspekte des Designs gebunden ist. Die regulatorische Modellnummer ist das Hauptproduktkennzeichen in der Dokumentation und in den Prüfberichten; diese Nummer ist nicht mit dem Marketingnamen oder den Produktnummern zu verwechseln.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Regulierungsleiter
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Lokaler Ansprechpartner ausschließlich für regulatorische Themen

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANHANG I
Regulatorische Modellnummer: APINP303

Regulatorische Modellnummer	Produktbezeichnung und/oder Modell	HPE Produktnummer
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

ANHANG II

Software / Firmware	Version
ArubaOS	8.4.0.0

Επωνυμία κατασκευαστή: Hewlett Packard Enterprise Company
Διεύθυνση κατασκευαστή: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

δηλώνει, με αποκλειστική του ευθύνη, ότι το προϊόν:

Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος: Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: APINP303
Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος: όλοι

Συμμορφώνεται προς τις ακόλουθες προδιαγραφές και κανονισμούς:

ασφάλεια	ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	ραδιοφάσματος
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 EN 50385:2017	EN 55032:2015 Class B EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών
EN 50581:2012

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις της Οδηγία 2014/53/ΕΕ σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά, Οδηγία 2011/65/ΕΕ στην τρέχουσα έκδοση για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και φέρει την ανάλογη σήμανση CE.

Πρόσθετες πληροφορίες

Το παρόν προϊόν συνοδεύεται από τον αριθμό μοντέλου που προβλέπεται από τη νομοθεσία σχετικά με τον σχεδιασμό του. Ο εν λόγω κανονιστικός αριθμός μοντέλου είναι ο κύριος αναγνωριστικός αριθμός του προϊόντος στα έγγραφα ρυθμιστικού χαρακτήρα και στις εκθέσεις δοκιμών, και δεν πρέπει να συγχέεται με την εμπορική ονομασία ή τους αριθμούς προϊόντος για σκοπούς εμπορικής διάθεσης.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Ρυθμιστικός Διευθυντής
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Στοιχεία επικοινωνίας αποκλειστικά για κανονιστικά ζητήματα

ΕΕ: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

ΗΠΑ: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: APINP303

Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία	Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος	HPE Αριθμός προϊόντος
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Λογισμικό / Firmware	Εκδοχή
ArubaOS	8.4.0.0

Nombre del fabricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Dirección del fabricante: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

declara bajo su sola responsabilidad que el producto:

Nombre del producto y/o modelo: Por favor, consulte ANEXO I
Número de modelo reglamentario: APINP303
Opciones del producto: Totos

cumple con las siguientes especificaciones y regulaciones de productos:

Seguridad	Compatibilidad Electromagnética	Espectro
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 EN 50385:2017	EN 55032:2015 Class B EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas
EN 50581:2012

El producto adjunto cumple con los requisitos de la Directiva 2014/53/UE sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, Directiva 2011/65/UE en la versión actual sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y porta el marcado CE correspondiente.

Información adicional

Este producto tiene asignado un número de modelo reglamentario en consonancia con los aspectos normativos del diseño. El número de modelo reglamentario es el principal identificador del producto en la documentación reglamentaria y en los informes de ensayo. No se debería confundir este número con el nombre comercial ni con los números comerciales del producto.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Gerente de Regulación
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Contactos nacionales solo para temas normativos

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANEXO I
Número de modelo reglamentario: APINP303

Número de modelo reglamentario	Nombre del producto y/o modelo	HPE Número de producto
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

ANEXO II

Software / Firmware	Versión
ArubaOS	8.4.0.0

Tootja nimetus: Hewlett Packard Enterprise Company
Tootja aadress: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

deklareerib oma ainuvastutusel, et toode:

Toote nimetus ja/või mudel: Palun vaadake LISA I
Normatiivse mudeli number: APINP303
Toote variandid: Kõik

vastab järgmistele toote kohta käivatele spetsifikatsioonidele ja regulatiivsetele dokumentidele:

Ohutus	Elektromagnetilise Ühilduvuse	Spektrit
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta
EN 50581:2012

Käesolev toode vastab Direktiiv 2014/53/EL raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate, Direktiiv 2011/65/EL praeguses versioonis teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes ja on tähistatud vastavalt CE tähisega.

Lisateave

Tootele on omistatud normatiivse mudeli number, mis vastab konstruktsiooni normatiivsetele aspektidele. Normatiivse mudeli number on normatiivsetes dokumentides ja katsetuste aruannetes toote peamiseks identifikaatoriks, seda numbrit ei tohi segamini ajada turundusnumbri või toote numbriga.



Santa Clara, CA
05.12.2018

Robert Hastings, Reguleerivad Manager
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Kohalik kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

LISA I
Normatiivse mudeli number: APINP303

Normatiivse mudeli number	Toote nimetus ja/või mudel	HPE Toote number
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

LISA II

Tarkvara / Püsivara	Versioon
ArubaOS	8.4.0.0

Valmistajan nimi: Hewlett Packard Enterprise Company
Valmistajan osoite: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote:

Tuotteen nimi ja/tai malli: Opit luvussa LIITE I
Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: APINP303
Tuotevaihtoehdot: Kaiken

noudattavat seuraavia tuotemääryksiä ja määräyksiä:

Turvallisuus	Sähkömagneettista Yhteensopivuutta	Spektri
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 EN 50385:2017	EN 55032:2015 Class B EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta
EN 50581:2012

Tuote noudattaa täten Direktiivi 2014/53/EU radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan, Direktiivi 2011/65/EU nykyisessä versiossa tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa vaatimuksia, ja näin ollen sillä on CE merkintä.

Lisätietoja

Tälle tuotteelle on osoitettu lainsäädännön edellyttämä mallinumero, joka pysyy samana mallin lainsäädännöllisten näkökulmien mukaisesti. Lainsäädännön edellyttämä mallinumero on tuotteen päätunniste lainsäädännöllisissä asiakirjoissa ja testiraporteissa, ja tätä numeroa ei saa sekoittaa markkinointinimeen tai tuotenumeroihin.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Sääntelypäällikkö
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Paikallinen yhteyshenkilö vain lainsäädännöllisille aiheille

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

LIITE I

Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: APINP303

Lainsäädännön edellyttämä mallinumero	Tuotteen nimi ja/tai malli	HPE Tuotenumero
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

LIITE II

Ohjelmisto / Laiteohjelman	Versio
ArubaOS	8.4.0.0

Nom du fabricant: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresse du fabricant: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit:

Nom du produit et/ou modèle: Se il vous plaît se référer ANNEXE I
Numéro de modèle de réglementation: APINP303
Options de produit: Tout

est conforme aux réglementations et spécifications de produit suivantes:

Sécurité	Compatibilité électromagnétique	Spectre
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses
EN 50581:2012

Le présent produit satisfait aux exigences de la Directive 2014/53/EU concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques, Directive 2011/65/EU dans la version actuelle relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et arbore la marque CE en conséquence.

Renseignements complémentaires

Un numéro de modèle de réglementation, qui demeure avec les aspects réglementaires de conception, est attribué à ce produit. Le numéro de modèle de réglementation est le principal élément d'identification du produit dans la documentation sur la documentation réglementaire et les rapports d'essai, ce numéro ne doit pas être confondu avec le nom commercial ou les numéros de produit.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Responsable de la réglementation
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Contact local pour les sujets de réglementation uniquement

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANNEXE I
Numéro de modèle de réglementation: APINP303

Numéro de modèle de réglementation	Nom du produit et/ou modèle	HPE Numéro de produit
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

ANNEXE II

Logiciel / Firmware	Version
ArubaOS	8.4.0.0

Naziv proizvođača: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa proizvođača: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

izjavljujem, pod punom odgovornošću, da je proizvod:

Naziv i/ili model proizvoda: Molimo pogledajte ANNEX I
Regulatorna oznaka modela: APINP303
Opcije proizvoda: Sav

u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:

Osigurač	Elektromagnetsku Kompatibilnost	Spektra
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari
EN 50581:2012

Navedeni proizvod u skladu je sa zahtjevima Direktiva 2014/53/EU o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu, Direktiva 2011/65/EU u trenutačnoj verziji o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi i sukladno tome sadrži oznaku CE.

Dodatni podaci

Ovom proizvodu dodijeljena je Regulatorna oznaka modela, koja je u skladu s regulatornim aspektima konstrukcije proizvoda. Regulatorna oznaka modela glavna je identifikacijska oznaka proizvoda u regulatornoj dokumentaciji i izvještajima o ispitivanju i tu se oznaku ne smije zabunom zamijeniti za tržišno ime ili brojeve proizvoda.



Santa Clara, CA
05.12.2018

Robert Hastings, Regulatorni menadžer
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Lokalni podaci za kontakt isključivo za regulatorna pitanja

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

SAD: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANNEX I
Regulatorna oznaka modela: APINP303

Regulatorna oznaka modela	Naziv i/ili model proizvoda	HPE broj proizvoda
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

ANNEX II

Softver / Firmvera	Verzija
ArubaOS	8.4.0.0

Gyártó neve: Hewlett Packard Enterprise Company
Gyártó címe: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

teljes felelősséggel kijelenti hogy az alábbi termék:

Termék neve és/vagy modellje: Kérlek hivatkozz MELLÉKLET I
Hatósági típusszám: APINP303
Termékopciók: Minden

megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:

Biztonság	Elektromágneses Összeférhetőségre	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

Korlátozásáról egyes veszélyes anyagok való alkalmazásának
EN 50581:2012

A termék a jelen nyilatkozat szerint megfelel a 2014/53/EU a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról, 2011/65/EU a jelenlegi verzióban irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról irányelv követelményeinek és ennek alapján található rajta a jelölés.

További információk

A termékhez meghatározott hatósági típusszám a kivitel szabályozási szempontjaihoz kapcsolódik. A hatósági típusszám szerepel a hatósági dokumentumokban és vizsgálati jelentésekben a termék fő azonosítójaként. Nem összetévesztendő a piaci névvel vagy a termék azonosítószámaival.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Szabályozási Menedzser
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Helyi elérhetőség hatósági témákhoz

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

MELLÉKLET I
Hatósági típusszám: APINP303

Hatósági típusszám	Termék neve és/vagy modellje	HPE Termék szám
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

MELLÉKLET II

Szoftver / Firmware	Változat
ArubaOS	8.4.0.0

Nome del fabbricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Indirizzo del fabbricante: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto:

Nome del prodotto e/o modello: Per favore, riferisci ALLEGATO I
Numero di matricola: APINP303
Opzioni del prodotto: Tutti

è conforme alle seguenti Specifiche del prodotto e ai seguenti regolamenti:

Sicurezza	Compatibilità Elettromagnetica	Spettro
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose
EN 50581:2012

Il prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva 2014/53/UE relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio, Direttiva 2011/65/UE nella versione attuale sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e pertanto reca il marchio CE.

Informazioni aggiuntive

A questo prodotto viene assegnato un numero di matricola secondo gli aspetti normativi della progettazione. Il numero di matricola normativo è il codice principale di identificazione del prodotto nella documentazione prevista dalla normativa e nei verbali di prova, questo numero non deve essere confuso con il nome commerciale o con il codice articolo del prodotto.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Regulatory Responsabile
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Contatti locali solo per gli aspetti normativi

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ALLEGATO I
Numero di matricola: APINP303

Numero di matricola	Nome del prodotto e/o modello	HPE Numero del prodotto
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

ALLEGATO II

Software / Firmware	Versione
ArubaOS	8.4.0.0

Gamintojo pavadinimas: Hewlett Packard Enterprise Company
Gamintojo adresas: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

Atsakingai pareiškia, kad produktas:

Produkto pavadinimas ir / ar modelis: Prašome kreiptis PRIEDAS I
Reglamentinis modelio numeris: APINP303
Produkto parinktys: Visiškai

atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:

Saugumas	Elektromagnetiniu Suderinamumu	Spektras
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

apribojimas naudojimo dėl tam tikrų pavojingų medžiagų
EN 50581:2012

Produktas atitinka Žemos įtampos direktyvos Direktyva 2014/53/ES susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, Direktyva 2011/65/ES dabartinėje versijoje dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus ir turi atitinkamą CE ženklą.

Papildoma informacija

Šiam produktui yra priskirtas Reglamentinis modelio numeris, kuris priklauso nuo projekto reglamentavimo aspektų. Reglamentinis numeris yra pagrindinis produkto identifikatorius reglamentavimo dokumentuose ir bandymų ataskaitose, šis numeris neturėtų būti painiojamas su rinkodaros pavadinimu ar produkto numeriais.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Reguliavimo Menedžeris
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Vietiniai kontaktai tik reglamentavimo klausimais

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

JAV: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

PRIEDAS I
Reglamentinis modelio numeris: APINP303

Reglamentinis modelio numeris	Produkto pavadinimas ir / ar modelis	HPE Gaminio numeris
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

PRIEDAS II

Programinė / Mikroprograma	Versija
ArubaOS	8.4.0.0

Ražotāja nosaukums: Hewlett Packard Enterprise Company
Ražotāja adrese: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

ka vienīgais atbildīgais par produkta kvalitāti paziņo, ka produkts:

Produkta nosaukums un/vai modelis: Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I
Tehniskais modeļa numurs: APINP303
Produkta komplektācija: Viss

atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:

Drošība	Elektromagnētisko Savietojamību	Spektra
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 EN 50385:2017	EN 55032:2015 Class B EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Izmantošanas ierobežošanu par dažu bīstamu vielu
EN 50581:2012

Šis produkts atbilst šādu tiesību aktu prasībām: Direktīva 2014/53/ES attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū, Direktīva 2011/65/ES pašreizējā versijā par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās un tam ir atbilstošs CE marķējums.

Papildinformācija

Šim produktam ir piešķirts tehniskais modeļa numurs, kas norāda uz produkta dizaina normatīvajiem aspektiem. Tehniskais modeļa numurs ir galvenais produkta identifikators normatīvajos dokumentos un testēšanas ziņojumos. Šo numuru nedrīkst sajaukt ar produkta tirdzniecības nosaukumu vai numuru.



Santa Clara, CA
05.12.2018

Robert Hastings, Reglamentējošais vadītājs
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Vietējo pārstāvniecību kontaktinformācija tikai jautājumiem par normatīvajiem produkta aspektiem
ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
ASV: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

PIELIKUMS I
Tehniskais modeļa numurs: APINP303

Tehniskais modeļa numurs	Produkta nosaukums un/vai modelis	HPE Produkta numurs
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

PIELIKUMS II

Programmatūras / Programmaparatūra	Versija
ArubaOS	8.4.0.0

Isem il-manifattur: Hewlett Packard Enterprise Company
Indirizz tal-manifattur: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

jiddikjaraw, taht ir-responsabbiltà unika tagħhom li l-prodott:

Isem il-prodott u/jew mudell: Jekk jogħġbok irreferi ANNESS I
Numru tal-Mudell Regulatorju: APINP303
Għażliet tal-prodott: Kull

jikkonforma mal-ispeċifikazzjonijiet u r-regolamenti li ġejjin:

Sigurtà	Kompatibilità Elettromanjetika	Ispettru
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

Restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi
EN 50581:2012

Dan il-prodott jikkonforma mar-rekwiżiti tad- Direttiva 2014/53/UE marbuta mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir tar-radju, Direttiva 2011/65/UE fil-verżjoni kurrenti dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku u jgħorr il-marka korrispondenti CE.

Aktar informazzjoni

Dan il-prodott għandu Numru tal-Mudell Regulatorju li jinżamm mal-aspetti regulatorji tad-disinn. In-Numru tal-Mudell Regulatorju huwa l-identifikatur prinċipali fid-dokumentazzjoni regulatorja u r-rapporti tat-testijiet. Dan in-numru m'għandux jiġi konfuż mal-isem kummerċjali jew in-numri tal-prodott.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Maniġer Regulatorju
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Kuntatt lokali għal suġġetti regulatorji biss

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANNEX I
Numru tal-Mudell Regulatorju: APINP303

Numru tal-Mudell Regulatorju	Isem il-prodott u/jew mudell	HPE numru Prodott
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

ANNEX II

Softwer / Fermwer	Verżjoni
ArubaOS	8.4.0.0

Naam producent: Hewlett Packard Enterprise Company
Adres producent: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

verklaart, onder haar eigen verantwoordelijkheid, dat het product:

Productnaam en/of model: Raadpleeg BIJLAGE I
Wettelijk modelnummer: APINP303
Productopties: Alle

voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:

Veiligheid	Elektromagnetische Compatibiliteit	Spectrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen
EN 50581:2012

Het product voldoet hierbij aan de vereisten van Richtlijn 2014/53/EU inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur, Richtlijn 2011/65/EU in de huidige versie betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur en is voorzien van het bijbehorende keurmerk.

Aanvullende informatie

Aan dit product is een wettelijk modelnummer toegekend dat de wettelijke aspecten van het ontwerp betreft. Het wettelijk modelnummer is de belangrijkste identificatie van het product in de wettelijke documentatie en testberichten. Dit nummer mag niet worden verwisseld met de marketingnaam of de productnummers.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Regulerende Manager
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Lokaal contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

BIJLAGE I
Wettelijk modelnummer: APINP303

Wettelijk modelnummer	Productnaam en/of model	HPE Productnummer
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

BIJLAGE II

Software / Firmware	Versie
ArubaOS	8.4.0.0

Nazwa producenta: Hewlett Packard Enterprise Company
Adres producenta: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

Nazwa produktu i/lub model: Proszę odnieść się ZAŁĄCZNIK I
Numer modelu regulacyjnego: APINP303
Opcje produktu: Wszyscy

jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:

Bezpieczeństwo	Kompatybilności Elektromagnetycznej	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 EN 50385:2017	EN 55032:2015 Class B EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji
EN 50581:2012

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami dyrektywy Dyrektywa 2014/53/UE dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych, Dyrektywa 2011/65/WE w aktualnej wersji w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym posiada odpowiednie oznaczenie CE.

Dodatkowe informacje

Produkt ma przypisany numer modelu regulacyjnego, który wiąże się z aspektami regulacyjnymi jego wzornictwa. Numer modelu regulacyjnego jest głównym identyfikatorem produktu w dokumentacji regulacyjnej i raportach z testów, nie wolno mylić tego numeru z nazwą marketingową lub numerami produktu.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Menedżer regulacyjny
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Lokalny adres kontaktowy – tylko w sprawach regulacyjnych

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ZAŁĄCZNIK I
Numer modelu regulacyjnego: APINP303

Numer modelu regulacyjnego	Nazwa produktu i/lub model	HPE Numer produktu
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

ZAŁĄCZNIK II

Oprogramowanie / Firmware	Wersja
ArubaOS	8.4.0.0

Nome do fabricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Endereço do fabricante: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que o produto:

Nome e/ou Modelo do Produto: Por favor, consulte ANEXO I
Número de Modelo Regulamentar: APINP303
Opções de produto: Todo

Em conformidade com as seguintes especificações de produto e diretivas:

Segurança	Compatibilidade Electromagnética	Spectrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas
EN 50581:2012

O produto está em conformidade com os requisitos da Directiva 2014/53/UE respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado, Directiva 2011/65/UE na versão atual relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos , bem como detém a respetiva marcação CE.

Informação adicional

O presente produto detém um Número de Modelo Regulamentar, correspondente aos aspetos regulamentares do design. O Número de Modelo regulamentar é o principal identificador do produto presente na documentação regulamentar e nos relatórios de teste; este número não deve ser confundido com o nome de marketing ou os números do produto.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Gerente de regulamentação
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Contato local apenas para assuntos regulamentares

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

EUA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANEXO I
Número de Modelo Regulamentar: APINP303

Número de Modelo Regulamentar	Nome e/ou Modelo do Produto	HPE Número de produto
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

ANEXO II

Programas / Firmware	Versão
ArubaOS	8.4.0.0

Numele producătorului: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa producătorului: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

declară, pe proprie răspundere că produsul:

Nume produs și/sau Model: Vă rugăm să consultați ANEXA I
Cod de reglementare model: APINP303
Opțiuni produs: Toate

este conform următoarelor specificații și reglementări ale produsului:

Siguranță	Compatibilitatea Electromagnetică	Spectru
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele
EN 50581:2012

Produsul se conformează cerințelor Directiva 2014/53/UE referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio, Directiva 2011/65/EU în versiunea curentă privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice E și poartă în mod corespunzător marca .

Informații adiționale

Acestui produs îi este atribuit un cod de reglementare al modelului care se referă la aspectele de reglementare ale designului. Codul de reglementare al produsului este principalul cod de identificare al produsului în documentele de reglementare și rapoartele de testare, acest cod nu trebuie confundat cu denumirea de marketing sau codurile produsului.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Manager de reglementare
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Date de contact locale privind numai probleme de reglementare

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANEXA I
Cod de reglementare model: APINP303

Cod de reglementare model	Nume produs și/sau Model	HPE Numărul produsului
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

ANEXA II

Software / Firmware	Versiune
ArubaOS	8.4.0.0

Názov výrobcu: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa výrobcu: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

na svoju výlučnú zodpovednosť prehlasuje, že výrobok:

Názov výrobku a/alebo model: Pozrite sa prosím DODATOK I
Regulačné číslo modelu: APINP303
Možnosti výrobku: Celý

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

Bezpečnosť	Elektromagnetickú Kompatibilitu	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 EN 50385:2017	EN 55032:2015 Class B EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Obmedzení používania určitých nebezpečných látok
EN 50581:2012

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernica 2014/53/EÚ týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu, Smernica 2011/65/EÚ v aktuálnej verzii o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a je správne CE označený.

Ďalšie informácie

Výrobok má pridelené regulačné číslo modelu, ktorý je v súlade s regulačnými aspektami dizajnu. Regulačné číslo modelu je hlavný identifikátor výrobku v regulačnej dokumentácii a v protokole o skúške a nemožno ho zamieňať s obchodným názvom alebo číslom výrobku.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Regulačný manažér
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Miestny kontakt výhradne pre regulačné záležitosti

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

DODATOK I
Regulačne číslo modelu: APINP303

Regulačné číslo modelu	Názov výrobku a/alebo model	HPE číslo produktu
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

DODATOK II

Softvér / Firmware	Verzia
ArubaOS	8.4.0.0

Ime proizvajalca: Hewlett Packard Enterprise Company
Naslov proizvajalca: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

Izjavlja z vso odgovornostjo, da je izdelek:

Ime izdelka in/ali model: Za več informacij glej ANEKS I
Odobritvena številka modela: APINP303
Možnosti izdelka: Vse

ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:

Varnost	Elektromagnetno Združljivostjo	Spektra
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi
EN 50581:2012

Proizvod je skladen z zahtevami Direktiva 2014/53/EU v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu, Direktiva 2011/65/EU v trenutni različici o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi in temu primerno nosi oznako CE.

Dodatne informacije

Temu izdelku je dodeljena odobritvena številka modela, ki izhaja iz regulativnega stališča oblikovanja. Odobritvena številka modela je glavni identifikator izdelka v dokumentaciji predpisov in testnih poročilih, te številke ne gre zamešati z marketinškim imenom ali številkami izdelka.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Regulatorni vodja
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Lokalni stik – izključno za zadeve glede predpisov

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANEKS I
Odobritvena številka modela: APINP303

Odobritvena številka modela	Ime izdelka in/ali model	HPE številka izdelka
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

ANEKS II

Programska / Firmware	Različica
ArubaOS	8.4.0.0

Tillverkarens namn: Hewlett Packard Enterprise Company
Tillverkarens adress: 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

deklarerar under eget ansvar att produkten:

Produktnamn och/eller modell: Var god hänvisa BILAGA I
Föreskriftenligt modellnummer: APINP303
Produktalternativ: Alla

överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:

Säkerhet	Elektromagnetisk Kompatibilitet	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

Begränsning av användning av vissa farliga ämnen
EN 50581:2012

Produkten överensstämmer med kraven i Direktiv 2014/53/EU om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning, Direktiv 2011/65/EU i den nuvarande versionen om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning och bär CE markeringen i enlighet därmed.

Tilläggsinformation

Den här produkten har tilldelats ett föreskriftenligt modellnummer som följer de föreskriftenliga aspekterna av konstruktionen. Det föreskriftenliga modellnumret är en identifikator för huvudprodukten i föreskriftenlig dokumentation och testrapporter, detta nummer skall inte blandas samman med marknadsföringsnamnet eller produktnumret.



Santa Clara , CA
05.12.2018

Robert Hastings, Reglerande chef
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

Lokal kontakt, endast för föreskriftenliga ärenden

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

BILAGA I
Föreskriftenligt modellnummer: APINP303

Föreskriftenligt modellnummer	Produktnamn och/eller modell	HPE Produktnummer
APINP303	Aruba AP-303P (EG) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G65A
APINP303	Aruba AP-303P (IL) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G66A
APINP303	Aruba AP-303P (JP) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G67A
APINP303	Aruba AP-303P (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G68A
APINP303	Aruba AP-303P (US) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio Internal Antennas Unified Campus AP Dual Ethernet	R0G69A

BILAGA II

Programvara / Firmware	Version
ArubaOS	8.4.0.0