



Scan Here to Get Started



Safety Notices (if applicable)

- Read, follow, and keep these instructions.
 - Heed all warnings.
 - Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- ⚠ WARNING:** Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard. Keep at least 20 mm of clearance next to the ventilation holes for adequate airflow.
- ⚠ WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- ⚠ WARNING:** Do not use this product in location that can be submerged by water.
- ⚠ WARNING:** Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- ⚠ WARNING:** Use only IEC/EN 60825-1:2014 Class I SFP Modules, and for safety ensure not to lock directly into fiber cable ends.

Electrical Safety Information (if applicable)

- Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current requirements indicated on the manufacturer's label. Connection to a different power source than those specified may result in improper operation, damage to the equipment, or pose a fire hazard if the limitations are not followed.
- There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
- This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
 - Do not substitute the power cord with one that is not the provided approved type. Never use an adapter plug to connect to a 2-wire outlet as this will defeat the continuity of the grounding wire.
 - The equipment requires the use of the ground wire as a part of the safety certification, modification or misuse can provide a shock hazard that can result in serious injury or death.
 - Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
 - Protective earthing is provided by Listed AC Adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
 - Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.
 - Apparatuset stikproppar skal tilsluttes en stikkontakt med jord som giver forbindelse til stikproppens jord.
 - Apparatet må tilkøbes jordet stikkontakt.

Radiation Exposure Statement

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20 cm between the radiator and your body.
 - This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operating Frequency (MHz): 2400 - 2483,5
Max. RF Output Power: ≤ 20 dBm

Declaration of Conformity

Hereby, UBQUITI, declares that this device, UISP-Console, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, and 2014/35/EU. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

- Pečlivě si tyto pokyny přečtěte, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
 - Věnujte pozornost všem upozorněním.
 - Používejte pouze doplňky určené výrobcem.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatečného větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu musí být u větracích otvorů zachován volný prostor alespoň 20 mm.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nevystavujte dešti anebo vlhkosti, aby se snížilo riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepouzívejte v místech, kde hrozí jeho zaplavení vodou.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** Vyhnete se používání produktu během bouřky. Při bleskání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** Podle normy ČSN EN 60825-1:2014 používejte pouze SFP moduly třídy Ia z důvodu bezpečnosti se nedívejte přímo do konců optických kabelů.

Informace o elektrické bezpečnosti (v případě potřeby)

- Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud, které jsou uvedeny na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nesprávnému fungování či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může dojít k nebezpečí vzniku požáru.
- Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obušla mohla vlastními silami opravit. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
- Toto zařízení je vybaveno odpovídajícím napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen k zapojení do uzemněné bezpečnostní zásuvky.
 - Napájecí kabel nenahrazujte jiným kabelem neschváleného typu. Konektor adaptéru nikdy nezapojujte do zásuvky se 2 vodiči, neboť tím porušíte kontinuitu zemnicího vodiče.
 - Zařízení vyžaduje použití zemnicího vodiče, který je součástí osvědčení o bezpečnosti, přičemž v případě úprav nebo nesprávného použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, které může vést k zvažnému zranění či úmrtí.
 - V případě dotazu ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrotechnika nebo výrobce.
 - Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou záložní ochranu proti zákratě.
 - Ochranné pospojování musí být nainstalováno v souladu s místními národními předpisy a směrnicemi, které se týkají elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

- Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 20 cm mezi zařízením a tělem.
 - Tento vysíláč nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysílačem.

Provozní frekvencí pásma (MHz): 2400 - 2483,5
Max. VF výstupní výkon: ≤ 20 dBm

Prohlášení o shodě

Společnost UBQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, UISP-Console, splňuje základní požadavky a jiné podmínky nariadení směrnic 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Plné znění prohlášení o shodě pro EU a podrobné informace o shodě jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Česká republika 150 00

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

- Lesen Sie diese Anweisungen, befolgen Sie sie und bewahren Sie sie auf.
 - Beachten Sie alle Warnhinweise.
 - Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Zubehör.
- ⚠ WARNUNG:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie die Lüftungsföffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.
- ⚠ WARNUNG:** Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschläge zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- ⚠ WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.
- ⚠ WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko durch Blitzschlag.
- ⚠ WARNUNG:** Verwenden Sie nur IEC/EN 60825-1:2014 Klasse I SFP Module, und achten Sie aus Sicherheitsgründen darauf, nicht direkt in die Enden des Glasfaserkabels zu schauen.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

- Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen erfüllt werden. Der Anschluss an eine andere Stromquelle als die angegebenen kann einen fehlerhaften Betrieb oder Schäden am Gerät verursachen oder eine Brandgefahr darstellen, wenn die Beschränkungen nicht eingehalten werden.
- Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
- Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzkabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdraht versehen ist, sodass es an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.
 - Ersetzen Sie das Netzkabel nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweipolige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrabts beeinträchtigt.
 - Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdraht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlbenutzung kann einen qualitativen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder Todesfolge verursachen.
 - Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
 - Die Schutzerdung erfolgt durch den gelbgrünen Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
 - Das Schutzleitersystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verkabelungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

- Bei Installation und Betrieb dieses Gerät muss auf einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper geachtet werden.
 - Dieser Sender darf nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt und darf mit diesen nicht gemeinsam betrieben werden.

Frequenzband bei Betrieb (MHz): 2400 - 2483,5
Max. HF-Ausgangsleistung: ≤ 20 dBm

Konformitätserklärung

UBQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät UISP-Console den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Plzenska 345/5, Prag - Smichov, Tschechische Republik 150 00

Ohutusalaane teave (kui see on kohaldatav)

- Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke neid alles.
 - Pange tähele kõiki hoiatusi.
 - Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisadid/tarvikuid.
- ⚠ HOIATUS:** Korraliku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohtliku olukorra. Jätke piisavaks õhutusüks ventilatsioonivade ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.
- ⚠ HOIATUS:** Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tuleohtu või elektrilööki ohtu.
- ⚠ HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
- ⚠ HOIATUS:** Vältige toote kasutamist äikesa ajal. Äikesaga võib kaasneda elektrilööki oht.
- ⚠ HOIATUS:** Kasutage ainult IEC/EN 60825-1:2014 I klassi SFP-mooduleid ja ohutuse tagamiseks hoiduge vaataimest otse kiudkaablistosse.

Elektrihoiatusalaane teave (kui see on kohaldatav)

- Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning muide toote juhises märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua riskideid seadme tööks, kahjustusi seadmele või tekitada piiranguid eiraimisele tuleohtliku olukorra.
- Seade ei sisalda osasid, mis vajaksid operatori hooldust. Teenust peaks pakkuama ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
- Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgidklid integreeritud maandumis ühendamiseks maandumisväljundiga.
 - Ärge asendage ühet ühegi teise juhtmetüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-soonelise väljundiga ühendamiseks adapteripistikut, sest see nõrgendab maandumiskaabli toimimist.
 - Seadme ohutustutimusi näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandumisjuhtmega, selle muutmise või väärkasutus võib kaasa tuua elektrilööki ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
 - Kui teil tekib enne seadme ühendamist installeerimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud tootjega või tootjaga.
 - Kaitsemaandust pakuvad nimekirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsioon peab olema teostatud selliselt, et tagatud on nõuetekohane maandumine.
 - Maandumine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja regulatsiooniga.

Kilgrusgea seotud teave

- Seadme paigakamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vahel ei jääks alla 20 cm.
 - Saate ja tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

Sagedusribad (MHz): 2400 - 2483,5
Maksimaalne RF väljundvõimsus: ≤ 20 dBm

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kuulutab UBQUITI et seade UISP-Console vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU välja toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. EU vastavusdeklaratsiooni kogu teksti ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kätesaadavad veebilehel ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Ανακοινώσεις ασφαλείας (κατά περίπτωση)

- Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
 - Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσαρτημένα/εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλίσει κατάλληλος εξοπλισμός μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις όπες εξοπλισμού για επαρκή ροή του αέρα.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας μην εκθέτετε αυτό το προϊόν στη βροχή ή σε υγρασία.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία όπου μπορεί να βυθιστεί σε νερό.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής θύελλας. Υπάρχει ενδεδιγμένο κίνδυνο ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να χρησιμοποιείται μόνο Μονάδες SFP Κλάσης IEC/EN 60825-1:2014 και για λόγους ασφαλείας φροντίστε να μην κολλάτε απευθείας στα όκρα του καλωδίου οπτικών ινών.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας (κατά περίπτωση)

- Απαίτεται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή ρεύματος με προδιαγραφές διαφορετικές από τις αναφερόμενες μπορεί να pose un risque de choc électrique ou de brûlures, même si la source de tension et la densité de puissance sont conformes aux spécifications indiquées.
- Αυτό ο εξοπλισμός παρέχεται με αφαιρούμενο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο συρματίδιο γείωσης ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
 - Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τριών ή δύο αγωγών που δεν είναι κατάλληλο για τον προορισμό του καλωδίου. Πότε μην χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογής για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συρματιδίων καθώς μπορεί να διακοπεί η συνέχεια του συρματιδίου γείωσης.
 - Στο πλαίσιο της αποστολής ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση συρματιδίου γείωσης. Η τροποποίηση ή η αναβίωση χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - Πριν από τη σύνδεση της συσκευής πικνωμένους με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
 - Ο αναφερόμενος προσαρμογής AC προσφέρει προστατευτική προστασία. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη εφεδρική προστασία από βροχή.
 - Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

- Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με απόσταση τουλάχιστον 20 cm ανάμεσα στο καλώδιο και το σώμα.
 - Αυτός ο πομπός δεν πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργεί στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραία ή πομπή.

Ζώνες συχνότητας λειτουργίας (MHz): 2400 - 2483,5
Μέγιστη ισχύς εκέδοδου ραδιοσυχνότητας: ≤ 20 dBm

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος η UBQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UISP-Console συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, και 2014/35/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομερείς πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διευθύνσεις στο διαδικτυο: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

- Lea, siga y conserve estas instrucciones.
 - Preste atención a todas las advertencias.
 - Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.
- ⚠ ADVERTENCIA:** La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga al menos 20 mm de separación junto a los orificios de ventilación para que haya una ventilación adecuada.
- ⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia ni a la humedad.
- ⚠ ADVERTENCIA:** No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.
- ⚠ ADVERTENCIA:** Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.
- ⚠ ADVERTENCIA:** Utilice únicamente empujes módulos SFP IEC/EN 60825-1:2014 de clase I, por motivos de seguridad, asegúrese de no mirar directamente a los extremos de los cables de fibra.

Información de seguridad eléctrica (si corresponde)

- Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y fuente de alimentación indicados en la etiqueta del fabricante. La conexión a una fuente de alimentación diferente a las especificadas puede ocasionar un funcionamiento incorrecto, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
- Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
- Este equipo se suministra con un cable de alimentación desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integral diseñado para conectarse a una toma de tierra de seguridad.
 - No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado proporcionado. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.
 - El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificación de seguridad. La modificación o el uso indebido puede ocasionar un riesgo de descarga. Lo cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
 - Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
 - El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Al instalarlo en un edificio deberá proporcionar una protección de reserva contra cortocircuitos adecuada.
 - Debe instalarse una conexión protectora de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales de cableado.

Declaración de exposición a la radiación

- Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.
 - Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisio.

Las bandas de frecuencias de operación (MHz): 2400 - 2483,5
Máx. potencia de salida de radiofrecuencia: ≤ 20 dBm

Declaración de conformidad

Por la presente, UBQUITI declara que este dispositivo, UISP-Console, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE y 2014/35/UE. Tanto el texto completo de la declaración de conformidad de la UE como la información detallada sobre el cumplimiento de requisitos están disponibles en la siguiente dirección de Internet: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (República Checa) s.r.o.
 Plzenska 345/5, Praha - Smichov, República Checa 150 00

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

- Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehoituksia. Säilytä ohjeet.
 - Noudata kaikkia varoituksia.
 - Käytä vain valmistajan määrittämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Riittämätön ilmanvaihto aiheuttaa tuulen vaaran. Varmista riittävä ilmanvirtaus jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ukonmalla. Samaman aiheuttaa sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Käytä vain IEC/EN 60825-1:2014 -standardin luokan I SFP-moduuleja. Turvallisuussyistä älä katso suoraan kuitukaapelin päätä kohti.

Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)

- Valmistajan tuotetarrassa olevia jännite-, taajuus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määritettyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
- Laite ei sisällä käyttäjän huoltoon kuuluvia osia. Huolto on aina annettava pätevän huoltoentiteetin tehtäväksi.
- Laitteen turvallisuusmerkit edellyttävät oikeudellisen käyttöä. Laitteen muokkaaminen tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.
- Jos sinulla on laitteeseen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteen kytkemistä, ota yhteys pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
- Annettua tietoa vastaavassa verkkoliitteessä on suojamaadoitus. Kiteistöön sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojaus.
- Potentiaalinsäätö on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säteilyaltistusta koskeva toteamus

- Laite on asennettava ja sitä on käytävä siten, että säteilylähteen ja ihmiseen välinen etäisyys on vähintään 20 cm.
 - Lähentä ei saa käyttää minkään muun antennin tai lähettimen kanssa tai niiden läheisyydessä.

Käytetty taajuuskaistat (MHz): 2400 - 2483,5
RF-nimmisisäntöteho: ≤ 20 dBm

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

UBQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, UISP-Console, on direktiivien 2014/53/UE, 2014/30/UE ja 2014/35/UE oleellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavaissa verko-sooiteissa: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Avis de sécurité (si applicable)

- Lisez, suivez et conservez ces instructions.
 - Tenez compte de tous les avertissements.
 - Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
- ⚠ ATTENTION :** L'insuffisance de ventilation adéquate peut causer un risque d'incendie. Laissez un espace minimum de 20 mm devant tous les trous de ventilation pour un débit d'air adéquat.
- ⚠ ATTENTION :** Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.
- ⚠ ATTENTION :** N'utilisez pas ce produit dans un endroit où il pourrait être submergé par l'eau.
- ⚠ ATTENTION :** Évitez d'utiliser ce produit pendant un orage électrique. Il peut y avoir un risque de choc électrique à distance par la foudre.
- ⚠ ATTENTION :** Utilisez uniquement les modules SFP de classe IEC/EN 60825-1:2014 et, par sécurité, veillez à ne pas regarder directement dans les extrémités des câbles à fibres optiques.

Informations de sécurité électrique (si applicable)

- La conformité est requise en ce qui concerne la tension, la fréquence et les exigences actuelles indiquées sur l'étiquette du fabricant. Une connexion à une autre source d'alimentation que celles précisées peut entraîner un mauvais fonctionnement, endommager l'équipement ou poser un risque d'incendie si les limites ne sont pas respectées.
- Ce matériel ne contient pas de pièces devant être entretenues par l'opérateur. Les réparations doivent uniquement être fournies par un technicien qualifié.
- Ce matériel est fourni avec un cordon d'alimentation amovible qui dispose d'un fil de terre de sécurité intégré destiné à la connexion à une prise de terre de sécurité.

 - Ne remplacez pas le cordon d'alimentation par un cordon qui n'est pas approuvé. N'utilisez jamais un adaptateur pour connecter le matériel à une prise à 2 fils car cela nuira à la continuité du fil de mise à terre.
 - Le matériel nécessite l'utilisation d'un fil de mise à la terre dans le cadre de sa certification de sécurité. Toute modification ou tout mauvais usage peut constituer un risque de choc électrique pouvant entraîner une blessure grave, voire la mort.
 - Contactez un électricien qualifié ou le fabricant en cas de questions au sujet de l'installation avant la connexion du matériel.
 - Une mise à la terre de protection est fournie par l'adaptateur CA indiqué. Le bâtiment fournira une protection appropriée de protection contre les courts-circuits.
 - Une coupe protectrice de liaison doit être installée conformément aux règles et réglementations locales.

Déclaration d'exposition aux radiations

- Cet équipement doit être installé et exploité avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.
 - Cette radio ne peut pas être colocalisée ou fonctionner avec une autre antenne ou radio.

Bandes de fréquence de fonctionnement (MHz): 2400 - 2483,5
Puissance de sortie RF max: ≤ 20 dBm

Déclaration de conformité

Par les présentes, UBQUITI déclare que ce dispositif, UISP-Console, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE et 2014/35/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE et les informations détaillées sur la conformité sont disponibles à l'adresse se internet suivante: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (République tchèque) s.r.o.
 Plzenska 345/5, Praha - Smichov, République tchèque 150 00

Sigurnosne obavijesti (ako je primjenjivo)

- Pročitajte, slijedite i sačuvajte ove upute.
 - Obratite pozornost na sva upozorenja.
 - Upotrijebite isključivo sva dodatna dijelova koje je naveo proizvođač.
- ⚠ UPOZORENJE:** Ako ne omogućiće odgovarajuću ventilaciju, može doći do opasnosti od požara. Za odgovarajući protok zraka ostavite barem 20 mm slobodnog prostora pokraj otvora za ventilaciju.
- ⚠ UPOZORENJE:** Kako biste smanjili opasnost od požara ili strujnog udara, ovaj proizvod nemojte izlagati kiši ili vlazi.
- ⚠ UPOZORENJE:** Nemojte upotrebljavati ovaj proizvod na lokaciji koju može potopiti voda.
- ⚠ UPOZORENJE:** Izbjegavajte upotrebu proizvoda tijekom grmljavinskog oluje. Postoji mogućnost nenovane rizika od strijela od jakog grmljavine.
- ⚠ UPOZORENJE:** Koristite samo SFP Module IEC/EN 60825-1:2014 Klase I za zbog sigurnosti pazite da ne gledate direktno u krajeve vlaknastog kablja.

Informacije o električnoj sigurnosti (ako je primjenjivo)

- Potrebna je usklađenost u pogledu napona, frekvencije i trenutnih zahtjeva navedenih na oznaci proizvođača. Povezivanje na izvor napajanja koji se razlikuje od onih koji su navedeni može rezultirati neispravnim radom, oštećenjem opreme ili, ako se ne slijede ograničenja

