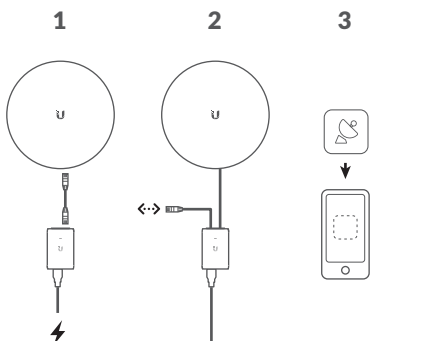


UISP NBE 5AC



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.

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.
 - Apparätets stötkop skäl tillslutes en stikkontakt med jord som giver forbindelse til stikpropensjord.
 - Apparatet mi tilkoples 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	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤20 dBm	≤23 dBm	≤30 dBm	≤36 dBm

This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 - 5350 MHz frequency range within all member states. Operation in the 5.8 GHz frequency band is prohibited in non-BFSA member states.

Declaration of Conformity

Hereby, UBQUITI, declares that this device, NBE-5AC-Gen2, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, and EU-vaatimustenmukaisuusvaakautuksen täysimittaisen tekstin sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

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

Ohutuslause teave (kui see on kohaldatav)

- Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
- Pange tähele kõiki hoiatusi.
- Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasid/tarvikuid.
- HOIATUS:** Korralik ventilatsioon puudumine võib tekitada tuleohtliku olukorra. Jätke piisavaks õhutuselks ventilatsioonivahed ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.
- HOIATUS:** Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilööki ohtu.
- HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
- HOIATUS:** Vältige toote kasutamist niiskes ajal. Käikeega võib kaasneda elektrilöögi oht.

Elektriohutuslause teave (kui see on kohaldatav)

- Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning muid toote juhiseid märgitud nööride, seadme ühendamine mõne toetallikaga, mis pole välja toodud nimikirjas, võib kaasa tuua rikked seadme töös, kahjustusi seadmesse või tekitada piiranguite eiramisel tuleohtliku olukorra.
- Seade ei sisalda osaid, mis vajaksid operaatort hoolidust. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
- Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusseemärkidel integreeritud maandumisüksuste maandumisväljundiga.
 - Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmetüübiga, mis pole heaks kiidetud nimikirjas. Ärge kunagi kasutage 2-sonelise väljundiga ühendamiseks adapteristikut, sest see nõrgendab maandumiskaabli toimimist.
 - Seadme ohutusnõuetega näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandumisühenduse, selle muutmise või väärkasutuse võib kaasa tuua elektrilöögi ohtu ning lõppeda teiste vigastuste või surmaga.
 - Kui teil tekib enne seadme ühendamist installierimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - Kaitsemaandumust pakuvad nimikirjas välja toodetud toiteadapterid. Installatsioon peab olema teostatud selliselt, et tagatud on tooteohtlike niiskuse ja vee vastu suhtes.
 - Seadme ühendamine peab toetuma tootja soovitatud kohtadele niiskete kaabeldust puudutavate eeskirjade ja reguleerimisõnede.

Kirgseadja seadust teave

- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et raadiatori ja keha vahele ei jääks alla 20 cm.
- Saatjat ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

Sagedusribad (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Maksimaalne RF väljundvõimsus:	≤20 dBm	≤23 dBm	≤30 dBm	≤36 dBm

See seade on kõigis liikmesriikides 5150-5350 MHz sagedusalas lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFSA-välistes riikides on 5,8 GHz sagedusalas töötamine keelatud.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBQUITI, et seade NBE-5AC-Gen2 vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU väljula toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. EU vastavusdeklaratsioonid kogu teksti ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kätesaadavad veebilehel: ui.com/compliance

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

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

- Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehottuksia. Säilytä ohjeet.
- Noudata kaikkia varoituksia.
- Käytä vain valmistajan määräämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.
- VAKAVA VAROITUS:** Riittämätön ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmanvaihto 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 ukonilmailma. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)

- Valmistajan tuoteterrassa olevia jännite-, taajuus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määrättyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
- Laitte ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia. Huolto on aina annettava pätevän huoltoteknikon tehtäväksi.
- Laitteessa on irrotettava suojaamadoitettu virtajohto. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadoitettuun sukupistorasiin.
 - Virtajohtojden saa vaihtaa vain toiseen hyväksytyä tyyppiä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoa maadoittamattomaan pistorasiin sovittimella, koska tällöin maadoitusrii katkeaa.
 - Laitteen turvallisuusertifiointi edellyttää maadoituksen 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, otayhteyks pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
 - Annettava tietoja vastaavassa verkkoliitteessä on suojaamadoitus. Kiinteistöjen sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojus.
 - Potentiaaliinsatukseen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säästösten mukaisesti.

Säteilyaltistus koskeva toteamus

- Laitte on asennettava ja sitä on käytettävä siinä, että säteilylaitteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.
- Lähetintä ei saa käyttää minkään muun antennin tai lähettimen kanssa tai niiden läheisyydessä.

Käytetty taajuuskaistat (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725	5725-5875
RF-enimmäisilähtöteho:	≤20 dBm	≤23 dBm	≤30 dBm	≤36 dBm

Laitteen käyttö on 5150-5350 MHz:n taajuusaluetta käytettäessä rajoitettu sisätiloihin kaikissa jäsenvaltioissa. 5,8 GHz:n taajuusalueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFSA-järjestelmän piiriin.

Vaatimustenmukaisuusvaakautus

UBIQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, NBE-5AC-Gen2, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU oleellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen.

Jos sinulla on laitteeseen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

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

Bezpečnostní pokyny (pokud se zařízení týká)

- Pečlivě si přečtěte tyto pokyny, dodržujte je a uchovejte je pro pozdější použití.
- Věnujte pozornost všem upozorněním.
- Používejte pouze nástavce/příslušenství určené výrobce.
- UPOZORNĚNÍ:** FV připojení nedostačného větrání hrozí riziko požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu musí být od větracích otvorů zachován odstup alespoň 20 mm.
- UPOZORNĚNÍ:** Pro snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem tento produkt nevytvázejte děti nebo vřikové.
- UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepoužívejte na místech, kde hrozí jeho ponoření do vody.
- UPOZORNĚNÍ:** Vyhýnejte se používání produktu během elektrické bouře. Může hrozit malé riziko úrazu elektrickým proudem při zásahu bleskem.

Informace o elektrické bezpečnosti (pokud se zařízení týká)

- Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud uvedené na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nesprávnému provozu či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může vzniknout požární riziko.
- Toto zařízení neobsahuje žádné díly umožňující servisní zásahy obsluhy. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
- Toto zařízení používá odnímatelný napájecí kabel s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen pro připojení k uzemněnému bezpečnostní zásuvce.
 - Napájecí kabel nenahrazuje jiným kabelem neschváleného typu. Zařízení nikdy nepřipojujte pomocí adaptéru k zásuvce se 2 vodiči, jelikož tím narušíte spojitost zemnicího vodiče.
 - Zařízení vyžaduje použití zemnicího vodiče, který je součástí bezpečnostní certifikace, přičemž v případě úprav nebo nesprávného použití hrozí riziko úrazu elektrickým proudem a závažné zranění či smrt.
 - V případě dotazu ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrika nebo výrobce.
 - Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí zajišťovat vhodnou záložní ochranu před zkratem.
 - Instalované ochranné spojení musí splňovat místní pravidla a předpisy týkající se elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

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

Provozní frekvenční pásma (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF výstupní výkon:	≤20 dBm	≤23 dBm	≤30 dBm	≤36 dBm

Ve všech členských státech je možné toto zařízení používat pouze ve vnitřních prostorech při frekvenci rozsahu 5150 - 5350 MHz. Provoz při frekvenci 5,8 GHz je zakázán v členských státech, které nepodporují BFSA.

Prohlášení o shodě

Společnost UBQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, NBE-5AC-Gen2, splňuje základní požadavky a jiné související podmínky směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na stránce EU a podrobný popis shody jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

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

Ανακοινώσεις ασφαλείας (κατά περίπτωση)

- Διαβάστε, ακολουθήστε και κρατήστε τις οδηγίες.
- Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσαρτημένα/εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλιστεί κατάλληλος εξαερισμός μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφαιρέστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις οπές εξαερισμού για επαρκή ροή του αέρα.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας όμοι εκθέστε 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 ενδεχόμενο κίνδυνου ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας (κατά περίπτωση)

- Απαιτείται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή ρεύματος με προδιαγραφές διαφορετικές από τις αναγραφόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη ορθή λειτουργία, ζημιά στη συσκευή ή να δημιουργηθεί κίνδυνος πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των προδιαγραφών.
- Αυτή η συσκευή απαιτείται μόνον για χρήση που μπορούν να υποβληθούν σε σέρβις από τον χειριστή της. Οι εργασίες σέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις.
- Αυτό το εξοπλισμένο παρέχεται με ασφαρισμένο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο συρματίδιο γείωσης ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
 - Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνου του παρεχόμενου εξεκριμένου καλωδίου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογής για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συρματίων καθώς μπορεί να διακοπεί η συνέχεια του συρματίδιου γείωσης.
 - Στο πλαίσιο της ποιοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση συρματίδιου γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρά τραυματισμούς ή θάνατο.
 - Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επισημαίνεται με εδωδωκίμενο ηλεκτρολόγο αν έχει επαρκώς σχεδιαστεί για την εγκατάστασή.
 - Ο αναγραφόμενος προσαρμογής AC 2 προσαρτημένο προστατευτικό γείωσης. Η εγκατάστασή σε κτίριο παράγει κατάλληλη εφεδρική προστασία από βραχυκύκλωμα.
 - Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκαταστήσει σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

- Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκαταστήσει και να λειτουργήσει με απόσταση τουλάχιστον 20 cm από το σώμα του κλιμακίου ή του σώματός σας.
- Αυτό ο πομπός δεν πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργήσει στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραία ή πομπή.

Ζώνες συχνοτήτων λειτουργίας (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Μέγιστη ισχύς εκδότης ραδιοφώνησης:	≤20 dBm	≤23 dBm	≤30 dBm	≤36 dBm

Η συσκευή αυτή περιορίζεται για αποκεντρωμένη εξωτερική χρήση όταν λειτουργεί στο εύρος συχνοτήτων 5150 - 5350 MHz σε όλα τα κράτη μέλη. Απαγορεύεται η λειτουργία στη ζώνη συχνοτήτων 5,8 GHz σε κράτη μέλη εκτός ευρωζωνικής σταθερής ασύρματης πρόσβασης (BFSA).

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος η UBQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή NBE-5AC-Gen2 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, Smichov 150 00 Prague, Czech Republic
(Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 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 empfohlenes Zubehör.
- WARNUNG:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie ein die Lüftungsoffnungen 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.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

- 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 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 zweidrahtige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrahts beeinträchtigt.
 - Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdraht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlfunktion kann einen 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 Schutzierung erfolgt durch den gelisteten 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.

Frequenzbänder bei Betrieb (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. HF-Ausgangsleistung:	≤20 dBm	≤23 dBm	≤30 dBm	≤36 dBm

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten nur in Innenräumen im Frequenzbereich 5150 - 5350 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5,8 GHz Frequenzband ist außerhalb von BFSA Mitgliedsstaaten verboten.

Konformitätserklärung

UBQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät NBE-5AC-Gen2 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 zusätzliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance

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

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

- Lea, siga e 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.

Información de seguridad eléctrica (si corresponde)

- Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y voltaje 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 deberá 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. Para la instalación en un edificio deberá proporcionarse 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 transmisor.

Las bandas de frecuencias de operación (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. potencia de salida de radiofrecuencia:	≤20 dBm	≤23 dBm	≤30 dBm	≤36 dBm

Este dispositivo está restringido para su uso en interiores solo cuando opera en la banda de frecuencia de 5150 a 5350 MHz dentro de todos los estados miembros. El funcionamiento en la banda de frecuencia de 5,8 GHz está prohibido en los estados no miembros de la BFSA.

Declaración de conformidad

Por la presente, UBQUITI declara que este dispositivo, NBE-5AC-Gen2, 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, Smichov 150 00 Prague, República Checa
(Plzenska 345/5, Praha - Smichov, República Checa 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.

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 la 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 couche 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	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Puissance de sortie RF max.	≤20 dBm	≤23 dBm	≤30 dBm	≤36 dBm

Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans la gamme de fréquences de 5150 - 5350 MHz dans tous les États membres. Le fonctionnement dans la bande de fréquences de 5,8 GHz est interdit dans les États membres non-BFSA.

Déclaration de conformité

Par les présentes, UBQUITI, déclare que ce dispositif, NBE-5AC-Gen2, 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 internet suivante : [ui.com/compliance</](http://ui.com/compliance)

Note sulla sicurezza (se applicabile)

- Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- Rispettare tutte le avvertenze.
- Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.
- AVVERTENZA:** la mancata installazione di una ventilazione adeguata potrebbe causare il rischio di incendi. Lasciare almeno 20 mm di spazio accanto ai fori di ventilazione per un adeguato flusso d'aria.
- AVVERTENZA:** Asperizzare riduce il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o a nebulizzazione.
- AVVERTENZA:** non utilizzare il prodotto in un luogo che potrebbe riempirsi d'acqua.
- AVVERTENZA:** evitare di utilizzare il prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci il rischio, sia pure remoto, di scosse elettriche causate da fulmini.

Informazioni sulla sicurezza elettrica (se applicabile)

- È obbligatoria la conformità ai requisiti di tensione, frequenza e corrente, indicati sull'etichetta del produttore. Il collegamento a una fonte di alimentazione diversa da quella specificata può causare malfunzionamenti, danni alle apparecchiature o rischio di incendi se vengono ignorati i limiti.
- Non vi sono parti riparabili dall'operatore in questa apparecchiatura. È necessario che l'assistenza venga fornita soltanto da un tecnico dell'assistenza qualificato.
- Questa apparecchiatura viene fornita in dotazione con un cavo di alimentazione staccabile, munito di un cavo di messa per un sistema di protezione integrale, inteso per il collegamento a una presa elettrica con messa a terra.
 - Non sostituire il cavo di alimentazione con un cavo non approvato. Non utilizzare mai un adattatore per il collegamento a una presa a 2 cavi, perché ciò comprometterebbe la continuità della messa a terra.
 - L'apparecchiatura richiede l'uso di un cavo di messa a terra come parte della certificazione di sicurezza. La modifica o l'uso inappropriato possono condurre a un rischio di scosse elettriche che potrebbero causare lesioni gravi o morte.
 - Contattare un elettricista qualificato o il produttore per domande relative all'installazione prima di collegare l'apparecchiatura.
 - Un impianto protettivo di messa a terra è fornito dall'adattatore CA in elenco nel presente documento. L'installazione negli edifici deve fornire una protezione di riserva adeguata contro i cortocircuiti.
 - È necessario installare un collegamento di protezione in conformità alle norme e alle direttive locali nazionali in materia di cablaggi.

Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni

Questo apparecchio deve essere installato e azionato a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.
- Il trasmettitore non deve essere collocato insieme o nello stesso in funzione insieme a qualsiasi altro tipo di antenna o trasmettitore.

Bande di frequenza di funzionamento (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875
Potenza massima in uscita RF: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm

L'uso di questo dispositivo è permesso solo al chiuso solo quando opera nell'intervallo di frequenza 5150 - 5350 MHz in tutti gli stati membri. L'uso della frequenza di 5,8 GHz è proibito in tutti gli stati non membri del BFWA.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, UBIQUITI dichiara che il presente dispositivo, NBE-SAC-Gen2, è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni delle direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE e 2014/35/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità dell'UE e le informazioni di conformità dettagliate sono disponibili al seguente indirizzo: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Cechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Czechia 150 00)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.

Pizenska 345/5, Smichov 1