



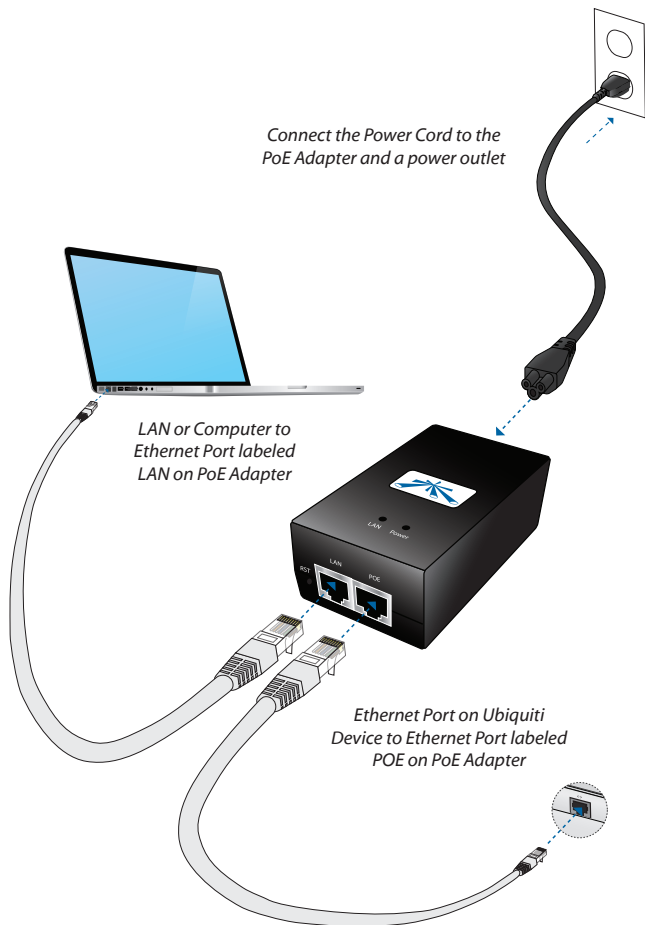
English
Deutsch
Español
Français
Italiano

Models:
Bullet/Pico/LoCo/NanoStation

QUICK START GUIDE

English

Typical Deployment



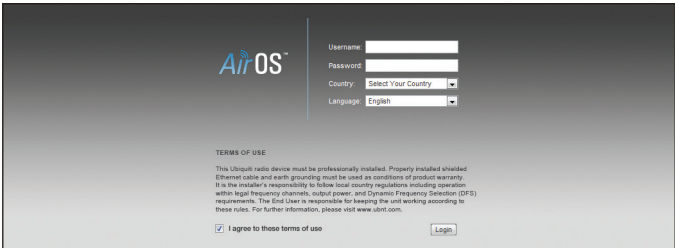
Note: Shielded Category 5 (or above) cabling should be used for all wired Ethernet connections and should be grounded through the AC ground of the PoE.

Accessing AirOS

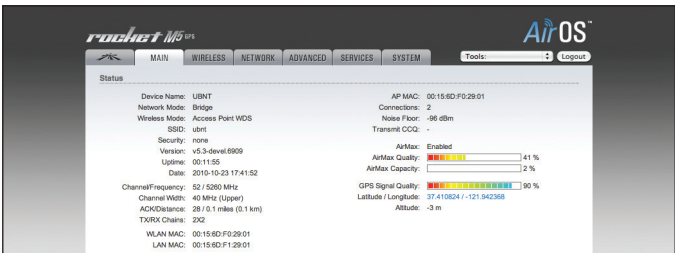
1. Make sure that your host machine is connected via Ethernet to the Ubiquiti Networks device (as shown on previous page).
2. Configure the Ethernet adapter on your host system with a static IP address on the 192.168.1.x subnet (e.g. 192.168.1.100).
3. Launch your Web browser and type **http://192.168.1.20** in the address field and press enter (PC) or return (Mac).



4. Enter **ubnt** in the *Username* and *Password* fields. Select your country from the *Select Your Country* drop-down. To use the product you must agree to the terms of use. To do so, click **I agree to these terms of use**. Click **Login**.

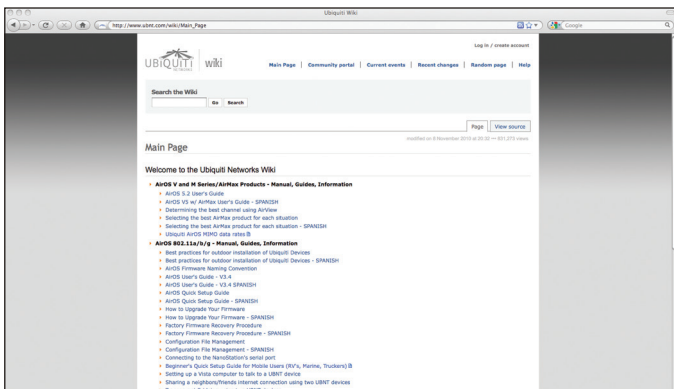


5. The AirOS Interface will appear allowing you to customize your settings as needed.

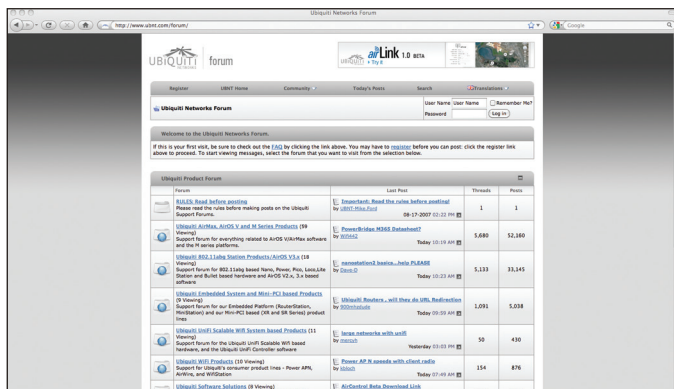


Ubiquiti Networks Wiki and Forum

Ubiquiti Networks has an online Wiki with Manuals, Guides, and Information. It is located at www.ubnt.com/wiki.

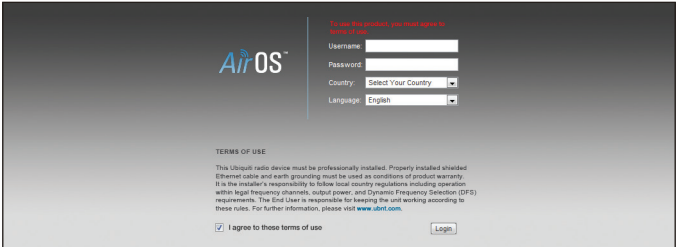


Another great resource is the Ubiquiti Networks Forum. You can post and view comments, questions, and answers with other forum members and Ubiquiti staff at www.ubnt.com/forum.

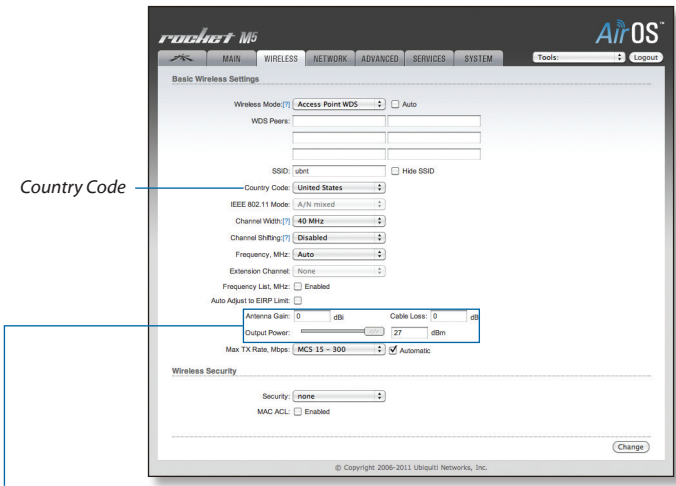


Installer Compliance Responsibility

Devices must be professionally installed and it is the professional installer's responsibility to make sure the device is operated within local country regulatory requirements.



The image shows the AirOS login interface. At the top, it says "To use this product, you must agree to these terms of use". Below this are input fields for Username, Password, Country (a dropdown menu), and Language (a dropdown menu). Underneath is a "TERMS OF USE" section with a paragraph of text and a checkbox labeled "I agree to these terms of use". A "Login" button is located at the bottom right of the form.



The image shows the "Basic Wireless Settings" configuration page in the AirOS web interface. The page has a navigation bar with tabs for MAIN, WIRELESS, NETWORK, ADVANCED, SERVICES, and SYSTEM. The "WIRELESS" tab is selected. The settings include: Wireless Mode (Access Point WDS), WDS Peers, SSID (ubnt), Hide SSID, Country Code (United States), IEEE 802.11 Mode (A/N mixed), Channel Width (40 Mhz), Channel Shifting (Disabled), Frequency (Auto), Extension Channel (None), Frequency List (Enabled), Auto Adjust to EIRP Limit, Antenna Gain (0 db), Cable Loss (0 db), Output Power (27 dbm), Max TX Rate (MCS 15 - 300), Automatic, Security (none), and MAC ACL (Enabled). A blue line points from the text "Country Code" to the "Country Code" dropdown menu. Another blue line points from the text "Antenna Gain, Cable Loss, and Output Power" to the corresponding input fields. A "Change" button is at the bottom right.

Since Ubiquiti Networks equipment can be paired with a variety of antennas and cables, the *Antenna Gain*, *Cable Loss*, and *Output Power* fields are provided to the professional installer to assist in meeting regulatory requirements.

The country that the product is being used in should be selected from the *Country Codes* drop-down.

Safety Notices

1. Read, follow, and keep these instructions.
2. Heed all warnings.
3. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.



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

1. 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.
2. There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
3. This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
 - a. 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.
 - b. 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.
 - c. Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.

General Warranty

UBIQUITI NETWORKS, Inc (“UBIQUITI NETWORKS”) represents and warrants that the Products furnished hereunder shall be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of shipment by UBIQUITI NETWORKS under normal use and operation. UBIQUITI NETWORKS sole and exclusive obligation under the foregoing warranty shall be to repair or replace, at its option, any defective Product that fails during the warranty period. The expense of removal and reinstallation of any item is not included in this warranty.

The foregoing warranty is exclusive and in lieu of all other warranties, express or implied, including the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose and any warranties arising from a course of dealing, usage or trade practice with respect to the products. Repair or replacement in the manner provided herein shall be the sole and exclusive remedy of Buyer for breach of warranty and shall constitute fulfillment of all liabilities of UBIQUITI NETWORKS with respect to the quality and performance of the Products. UBIQUITI NETWORKS reserves the right to inspect all defective Products (which must be returned by Buyer to UBIQUITI NETWORKS factory freight prepaid).

No Products will be accepted for replacement or repair without obtaining a Return Materials Authorization (RMA) number from UBIQUITI NETWORKS. Products returned without an RMA number will not be processed and will be returned to Buyer freight collect. UBIQUITI NETWORKS shall have no obligation to make repairs or replacement necessitated by catastrophe, fault, negligence, misuse, abuse, or accident by Buyer, Buyer’s customers or any other parties. The warranty period of any repaired or replaced. Product shall not extend beyond its original term.

Warranty Conditions

The foregoing warranty shall apply only if:

- (I) The Product has not been subjected to misuse, neglect or unusual physical, electrical or electromagnetic stress, or some other type of accident.
- (II) No modification, alteration or addition has been made to the Product by persons other than UBIQUITI NETWORKS or UBIQUITI NETWORK’S authorized representatives or otherwise approved by UBIQUITI NETWORKS.
- (III) The Product has been properly installed and used at all times in accordance, and in all material respects, with the applicable Product documentation.
- (IV) All Ethernet cabling runs use CAT5 (or above) shielded cabling.

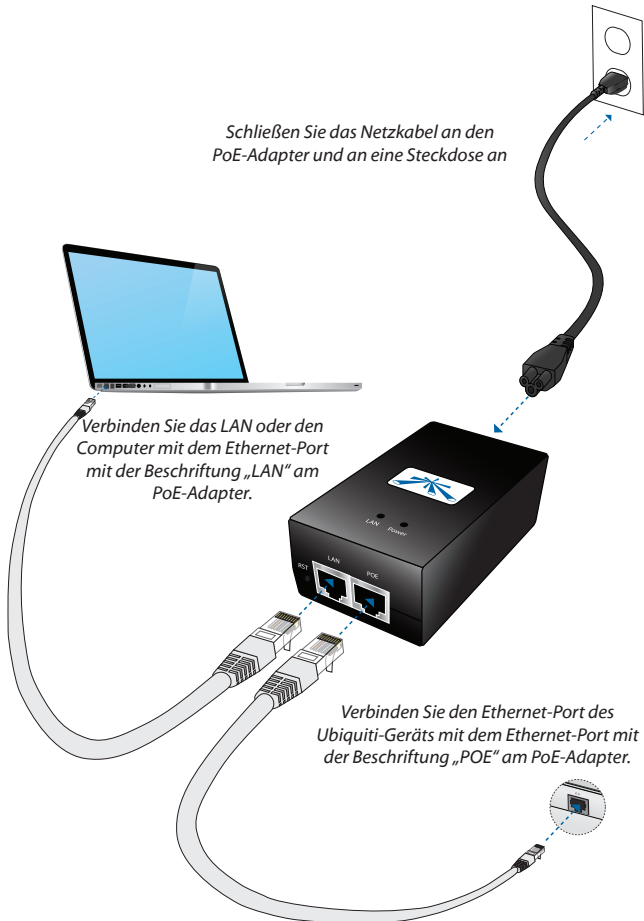
Disclaimer: UBIQUITI NETWORKS does not warrant that the operation of the products is error-free or that operation will be uninterrupted. In no event shall UBIQUITI NETWORKS be responsible for damages or claims of any nature or description relating to system performance, including coverage, buyer’s selection of products for buyer’s application and/or failure of products to meet government or regulatory requirements.

Returns

In the unlikely event a defect occurs, please work through the dealer or distributor from which this product was purchased.

Deutsch

Typische Anwendungsbereiche



Hinweis: Für alle kabelgebundenen Ethernet-Verbindungen sollten Kabel der Güteklasse 5 (oder höher) verwendet und über den PoE-Adapter geerdet werden.

Zugriff auf das AirOS

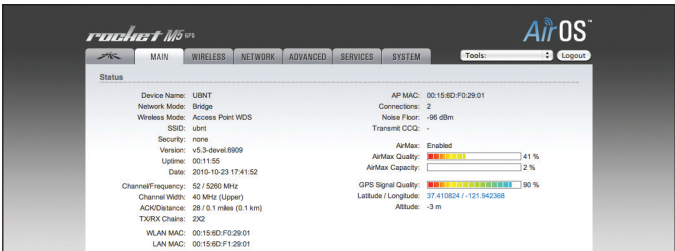
1. Verbinden Sie den Host-Computer über Ethernet mit dem Gerät von Ubiquiti Networks (wie auf der vorangegangenen Seite dargestellt).
2. Konfigurieren Sie den Ethernet-Adapter des Host-Systems mit einer statischen IP-Adresse im Subnetz 192.168.1.x (z. B. 192.168.1.100).
3. Starten Sie Ihren Webbrowser, geben Sie in die Adresszeile „**http://192.168.1.20**“ ein und drücken Sie die Eingabetaste.



4. Geben Sie unter „*Username*“ (Benutzername) und „*Password*“ (Passwort) den Wert „**ubnt**“ ein. Wählen Sie in der Dropdown-Liste Ihr Land aus. Sie dürfen das Produkt nur verwenden, wenn Sie den Nutzungsbedingungen zustimmen. Klicken Sie dazu auf „**I agree to these terms of use**“ (Ich stimme den Nutzungsbedingungen zu). Klicken Sie auf „**Login**“ (Anmelden).

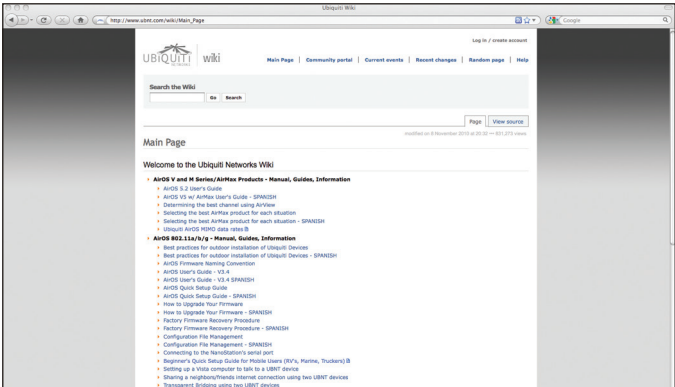


5. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen auf der AirOS-Benutzeroberfläche vor.

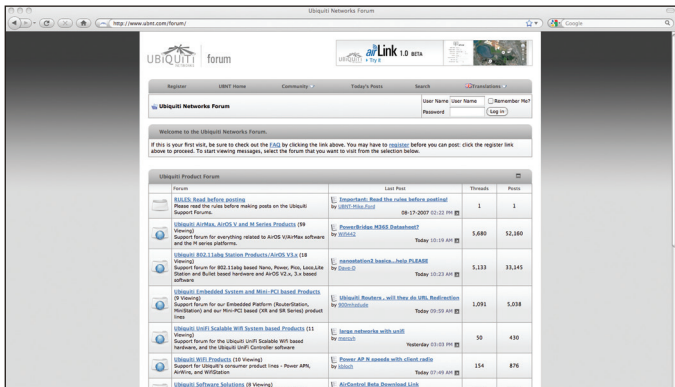


Ubiquiti Networks: Wiki und Forum

Das Online-Wiki von Ubiquiti Networks umfasst Handbücher, Anleitungen und Informationen. Sie finden es unter www.ubnt.com/wiki.



Auch das Forum von Ubiquiti Networks ist eine hilfreiche Informationsquelle. Unter www.ubnt.com/forum können Sie Kommentare, Fragen und Antworten posten und lesen und sich mit anderen Forumsmitgliedern und Mitarbeitern von Ubiquiti austauschen.

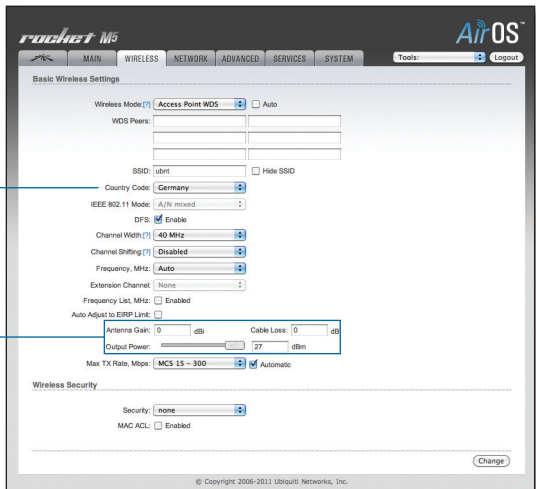


Einhaltung geltender Gesetze und Auflagen

Die Geräte müssen fachgerecht installiert werden, und der Benutzer, der die Installation durchführt, muss dafür sorgen, dass die Geräte nicht gegen vor Ort geltende Gesetze und Auflagen verstoßen.



Country Code
(Ländercode)



Die Produkte von Ubiquiti Networks können mit einer Vielzahl von Antennen und Kabeln kombiniert werden. Um die Einhaltung von Gesetzen und Auflagen zu erleichtern, haben wir die Felder „Antenna Gain“ (Antennengewinn), „Cable Loss“ (Kabelverlust) und „Output Power“ (Abgabeleistung) eingerichtet.

Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Country Code“ (Ländercode) das Land aus, in dem das Produkt verwendet werden soll.



Hinweis: Für EU-Ländern ist der Installer benötigt, um den Funkbetrieb innerhalb der EIRP gesetzlichen Grenzwerten zu gewährleisten. Für die EU ist die maximale EIRP Grenze für 2,4 GHz Betrieb 20dBm. Für 5GHz Betrieb, ist die maximale EIRP 30 dBm.

Allgemeine Garantie

UBIQUITI NETWORKS, Inc („UBIQUITI NETWORKS“) erklärt und garantiert, dass die unter dieser Garantie bereitgestellten Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Die Garantie gilt für ein (1) Jahr ab dem Datum des Versands durch UBIQUITI NETWORKS bei normalem Gebrauch und Betrieb. UBIQUITI NETWORKS einzige und ausschließliche Verpflichtung unter dieser Garantie ist im Ermessen von Ubiquity Networks die Reparatur oder der Ersatz eines defekten Produkts, das während der Garantiefrist ausfällt. Ausbau- und Wiedereinbaukosten sind nicht in dieser Garantie inbegriffen.

Diese ausschließliche Garantie ersetzt alle sonstigen ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien, auch die stillschweigenden Garantien der handelsüblichen Qualität und der Eignung für einen bestimmten Zweck sowie sämtliche Garantien, die aus dem spezifischen oder allgemeinen Handelsbrauch im Hinblick auf die Produkte entstehen könnten. Die Reparatur oder der Ersatz wie hier beschrieben ist die einzige und ausschließliche Abhilfe des Käufers unter dieser Garantie und stellt den gesamten Umfang der Verpflichtungen von UBIQUITI NETWORKS im Hinblick auf die Qualität und Leistung der Produkte dar. UBIQUITI NETWORKS behält sich das Recht zur Untersuchung defekter Produkte vor. (Der Käufer muss diese auf eigene Kosten an das Werk von UBIQUITI NETWORKS einschicken.)

Produkte werden nur dann zur Reparatur oder zum Umtausch angenommen, wenn eine Rücksendenummer (Return Materials Authorization, RMA) von UBIQUITI NETWORKS eingeholt worden ist. Produkte, die ohne RMA-Nummer eingeschickt werden, können nicht berücksichtigt werden und gehen auf Kosten des Käufers an diesen zurück. UBIQUITI NETWORKS ist der Verpflichtung zur Erbringung von Reparaturleistungen oder Ersatzprodukten enthoben, wenn der Mangel auf eine Katastrophe oder auf Fehler, Fahrlässigkeit, unsachgemäße Verwendung, Missbrauch oder ein Missgeschick seitens des Käufers, eines Kunden des Käufers oder sonstiger Personen zurückzuführen ist. Die Garantiefrist für eine Reparatur oder ein Ersatzprodukt überschreitet nicht die ursprüngliche Garantiefrist.

Garantiebedingungen

Diese Garantie gilt nur unter den folgenden Voraussetzungen:

- (I) Das Produkt wurde weder unsachgemäß oder fahrlässig verwendet noch ungewöhnlichen physischen, elektrischen oder elektromagnetischen Belastungen oder einem anderweitige Unfall ausgesetzt oder anderweitig beschädigt.
- (II) Es wurden keine Anpassungen, Änderungen oder Ergänzungen am Produkt vorgenommen (es sei denn, dies erfolgte durch UBIQUITI NETWORKS, durch autorisierte Vertreter von UBIQUITI NETWORK oder anderweitig auf Anweisung von UBIQUITI NETWORKS).
- (III) Das Produkt wurde ordnungsgemäß installiert und ausschließlich in Übereinstimmung mit der entsprechenden Betriebsanleitung verwendet.
- (IV) Als Ethernet-Kabel werden ausschließlich abgeschirmte Kabel der Güteklasse CAT5 (oder höher) verwendet.

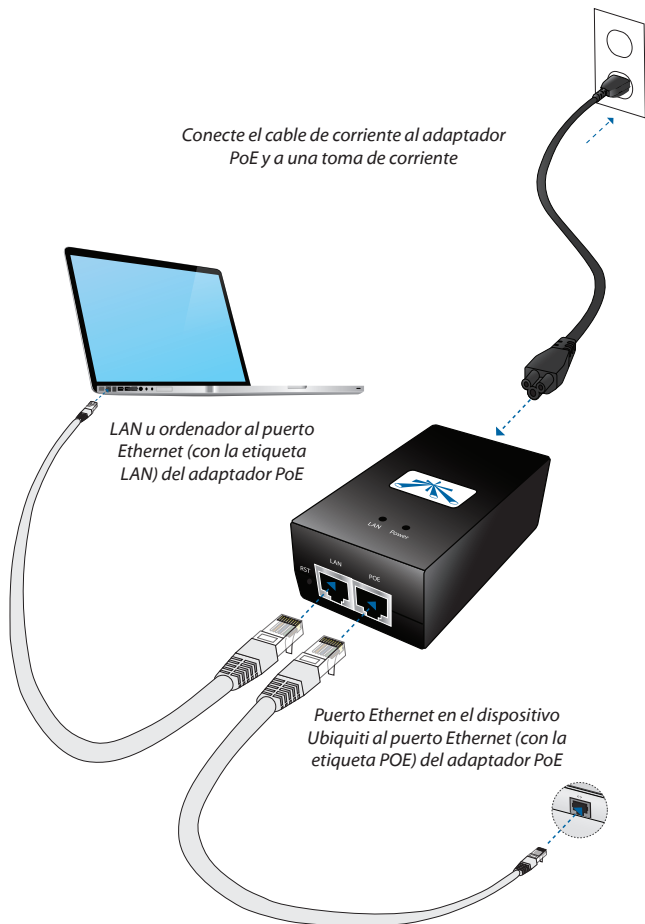
Haftungsausschluss: UBIQUITI NETWORKS garantiert nicht, dass der Betrieb der Produkte frei von Fehlern oder Störungen verläuft. UBIQUITI NETWORKS haftet keinesfalls für Schäden oder Forderungen jeglicher Art im Zusammenhang mit der Systemleistung; dieser Ausschluss gilt auch für die Abdeckung, die Auswahl der Produkte durch den Käufer für die Zwecke des Käufers und/oder die Nichteinhaltung staatlicher oder amtlicher Anforderungen.

Reklamationen

Falls wider Erwarten ein Mangel auftreten sollte, wenden Sie sich bitte zunächst an den Händler oder Vertriebe, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Español

Implantación típica



Nota: Se debe utilizar cable blindado de categoría 5 (o superior) en todas las conexiones Ethernet, y se debe conectar a tierra mediante la toma de tierra de CA del PoE.

Acceso a AirOS

1. Asegúrese de que su equipo host está conectado a través de Ethernet al dispositivo Ubiquiti Networks (tal como se muestra en la página anterior).
2. Configure el adaptador Ethernet de su sistema host con una dirección IP estática en la subred 192.168.1.x (por ejemplo: 192.168.1.100).
3. Inicie su navegador Web e introduzca **http://192.168.1.20** en el campo de direcciones y pulse intro (PC) o retorno (Mac).

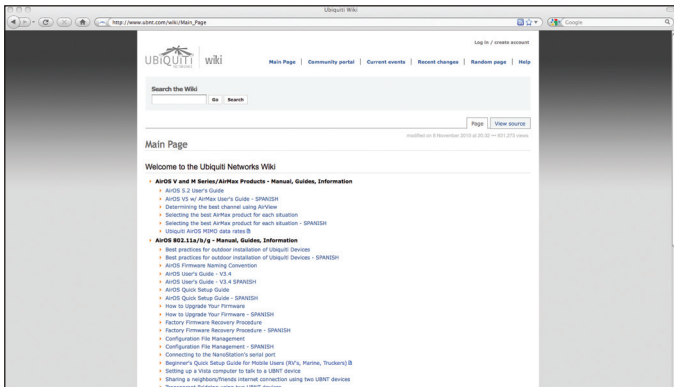


4. Introduzca **ubnt** en los campos *Username* y *Password* (Nombre de usuario y Contraseña). Elija su país en la lista desplegable *Select Your Country* (Elija su país). Para utilizar este producto, debe aceptar las condiciones de uso. Para ello, haga clic en **I agree to these terms of use** (Acepto estas condiciones de uso). Haga clic en **Login** (Iniciar sesión).

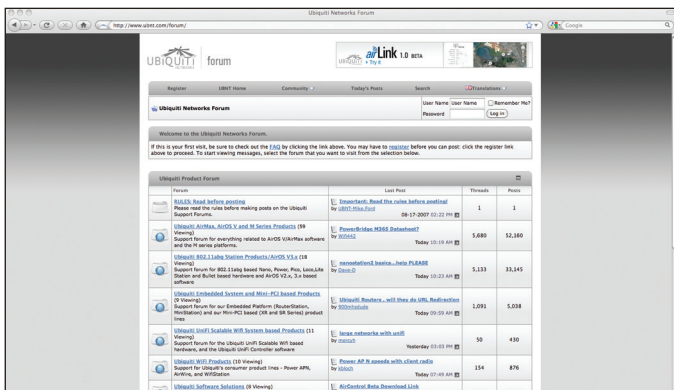
5. Aparecerá la interfaz AirOS, lo que le permitirá personalizar la configuración según sea necesario.

Wiki y foro de Ubiquiti Networks

Ubiquiti Networks dispone de un Wiki en línea con manuales, guías e información. Lo encontrará en la dirección **www.ubnt.com/wiki**.

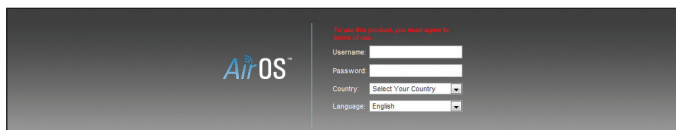


El foro de Ubiquiti Networks es otro gran recurso. Podrá publicar y consultar comentarios, preguntas y respuestas con otros miembros del foro y personal de Ubiquiti, en **www.ubnt.com/forum**.

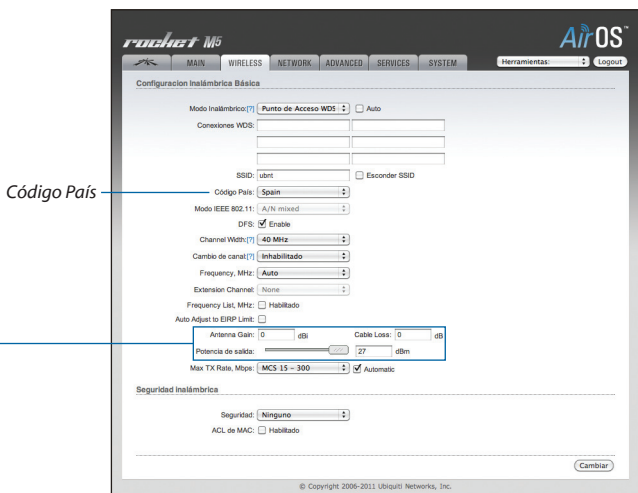


Responsabilidad de cumplimiento por parte del instalador

La instalación de los dispositivos debe correr a cargo de un profesional cualificado. Es responsabilidad del instalador garantizar que el dispositivo se utiliza de conformidad con la normativa del país.



The image shows the AirOS login interface. On the left is the AirOS logo. On the right, there is a login form with the following fields: Username, Password, Country (a dropdown menu), and Language (a dropdown menu). Above the form, there is a red warning message: "To use this product, you must agree to terms of use".



The image shows the AirOS configuration interface for wireless settings. The page title is "Configuración inalámbrica Básica". The "Country Codes" section is highlighted with a blue box and a label "Código País" pointing to the "Código País" dropdown menu, which is set to "Spain". Other settings include:

- Modo Inalámbrico: Punto de Acceso WDS (checked), Auto
- Conexiones WDS: 3 empty input fields
- SSID: ubnt, Esconder SSID (unchecked)
- Código País: Spain
- Modo IEEE 802.11: A/N mixed
- DFS: Enable (checked)
- Channel Width: 40 MHz
- Cambio de canal: Inhabilitado
- Frequency, MHz: Auto
- Extension Channel: None
- Frequency List, MHz: Habilitado (unchecked)
- Auto Adjust to EIRP Limit: (unchecked)
- Antenna Gain: 0 dBi, Cable Loss: 0 dB
- Potencia de salida: 27 dBm
- Max TX Rate, Mbps: MCS 15 - 300, Automatic (checked)

 The "Seguridad Inalámbrica" section shows:

- Seguridad: Ninguno
- ACL de MAC: Habilitado (unchecked)

 A "Cambiar" button is at the bottom right. The footer contains the copyright notice: "© Copyright 2006-2011 Ubiquiti Networks, Inc."

Puesto que el equipo Ubiquiti Networks puede utilizarse con diferentes antenas y cables, se incluyen los campos *Antenna Gain* (Ganancia de antena), *Cable Loss* (Pérdida de cable) y *Output Power* (Potencia de salida) para ayudar al instalador a cumplir la normativa. Debe elegirse el país en el que se está utilizando el producto en la lista desplegable *Country Codes* (Códigos de país).



Nota: Para los países de la UE, el instalador tiene la obligación de garantizar el funcionamiento de radio dentro de los límites reglamentarios EIRP. Para la UE, el límite máximo de EIRP para la operación de 2,4 GHz es 20dBm. Para la operación de 5 GHz, la EIRP máxima es 30dBm.

Garantía general

UBIQUITI NETWORKS, Inc (“UBIQUITI NETWORKS”) declara y garantiza que los Productos ofrecidos a continuación no contienen defectos de material o fabricación durante el periodo de un (1) año a partir de la fecha de envío por parte de UBIQUITI NETWORKS, y en condiciones de uso y funcionamiento normales. Al amparo de la presente garantía, la única obligación de UBIQUITI NETWORKS será la de reparar o sustituir, según su criterio, cualquier Producto defectuoso que se averíe durante el periodo de la garantía. Esta garantía no incluye los gastos derivados de la retirada y reinstalación de cualquier producto.

La presente garantía es exclusiva y sustituye a cualquier otro tipo de garantía, expresa o implícita, entre las que se incluyen las garantías implícitas de comercialización o adecuación para un propósito determinado, además de cualquier garantía que surja durante la transacción, el uso o la venta de los productos. La reparación o sustitución en la forma descrita en el presente documento constituirá la única compensación a la que tendrá derecho el Comprador en caso de incumplimiento de la garantía, y supondrá la satisfacción íntegra de las obligaciones de UBIQUITI NETWORKS en cuanto a la calidad y el funcionamiento de los Productos. UBIQUITI NETWORKS se reserva el derecho a inspeccionar todos los Productos defectuosos, que el Comprador deberá enviar a la fábrica de UBIQUITI NETWORKS con el franqueo pagado.

No se aceptará la reparación o sustitución de un Producto si este no cuenta con un número de autorización para la devolución de materiales (RMA) emitido por UBIQUITI NETWORKS. Aquellos productos devueltos sin un número RMA no serán procesados y se devolverán al Comprador a portes debidos. UBIQUITI NETWORKS no tendrá obligación alguna de realizar reparaciones ni sustituciones debido a un producto dañado por catástrofe, error, negligencia, uso indebido o accidente por parte del Comprador, los clientes del Comprador o cualquier otra parte. No se ampliará más allá de la fecha original el periodo de la garantía para todos aquellos productos reparados o sustituidos.

Condiciones de la garantía

La presente garantía solo será válida si:

- (I) El Producto se ha usado de forma adecuada, no se ha sometido a sobrecargas físicas, eléctricas o electromagnéticas fuera de lo normal y no ha sufrido daños debidos a negligencia o accidente de cualquier tipo.
- (II) El Producto no ha sido modificado, alterado o transformado por personas ajenas a UBIQUITI NETWORKS, o que no hayan sido autorizadas o aprobadas por UBIQUITI NETWORKS.
- (III) El Producto se ha instalado correctamente y se ha utilizado siempre, y en todos los aspectos materiales, según lo estipulado en la correspondiente documentación del Producto.
- (IV) La red Ethernet utiliza cables CT5 apantallados (o superiores).

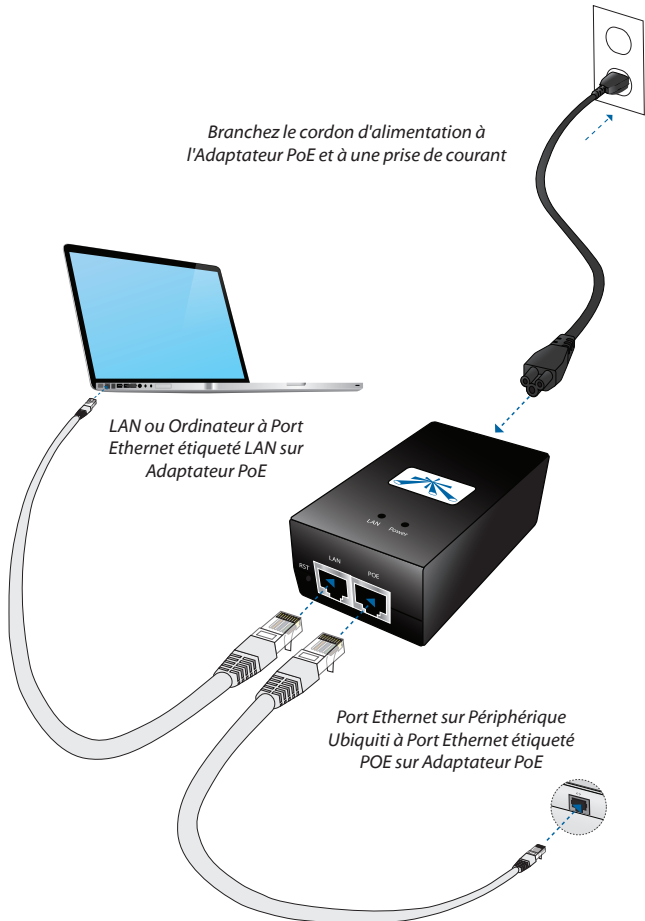
Descargo de responsabilidad: UBIQUITI NETWORKS no garantiza que los Productos funcionen sin errores, o que lo hagan de manera ininterrumpida. UBIQUITI NETWORKS no se hará responsable, en ningún caso, de los daños o reclamaciones de cualquier naturaleza o descripción relacionados con el rendimiento del sistema, como la cobertura, la selección y el uso de productos por parte del comprador y el incumplimiento de los requisitos gubernamentales o normativos.

Devoluciones

En el caso improbable de que un producto resulte defectuoso, póngase en contacto con el establecimiento de venta o distribución donde lo adquirió.

Français

Déploiement classique



Remarque: les câbles de catégorie 5 (ou supérieure) blindés doivent être utilisés pour toutes les connexions câblées Ethernet et doivent être mis à la terre via le CA du PoE.

Accès à AirOS

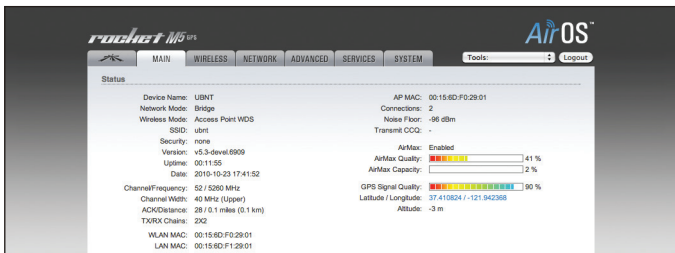
1. Assurez-vous que votre machine hôte est connectée via Ethernet au périphérique Ubiquiti Networks (voir la page précédente).
2. Configurez l'adaptateur Ethernet sur votre machine hôte avec une adresse IP statique sur le sous-réseau 192.168.1.x (ex. : 192.168.1.100).
3. Lancez votre navigateur Web et tapez **http://192.168.1.20** dans le champ d'adresse, puis appuyez sur Entrée (PC) ou Retour (Mac).



4. Saisissez « **ubnt** » dans les champs *Username* (nom d'utilisateur) et *Password* (mot de passe). Choisissez votre pays dans la liste déroulante *Select Your Country* (choisir votre pays). Vous devez accepter les conditions d'utilisation pour pouvoir utiliser le produit. Pour ce faire, cliquez sur **J'accepte les conditions d'utilisation**. Cliquez sur **Login** (Connexion).

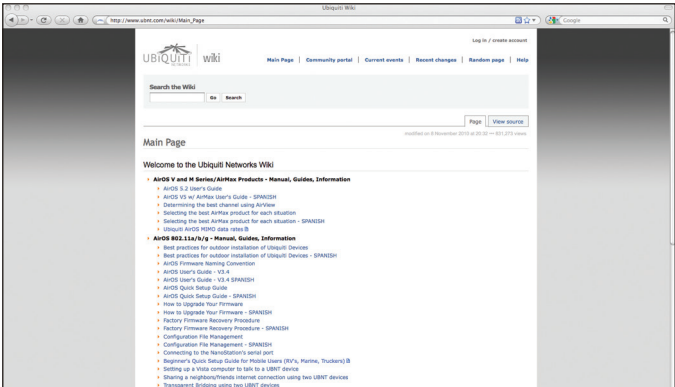


5. L'interface AirOS s'affichera, ce qui vous permettra de personnaliser vos paramètres à votre guise.

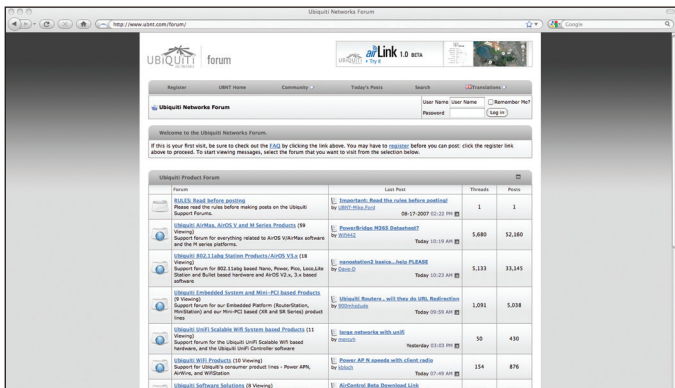


Wiki et Forum Ubiquiti Networks

Ubiquiti Networks dispose d'un Wiki en ligne contenant des Manuels, des Guides et des Informations. Il se trouve à l'adresse suivante : **www.ubnt.com/wiki**.

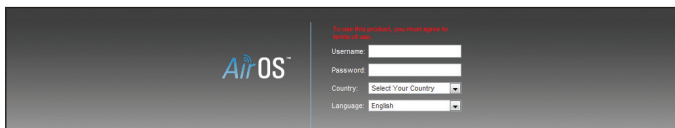


Le Forum Ubiquiti Networks constitue également une excellente ressource. Vous pouvez publier des commentaires, des questions et des réponses et consulter ceux d'autres membres du forum et d'employés d'Ubiquiti à l'adresse suivante : **www.ubnt.com/forum**.

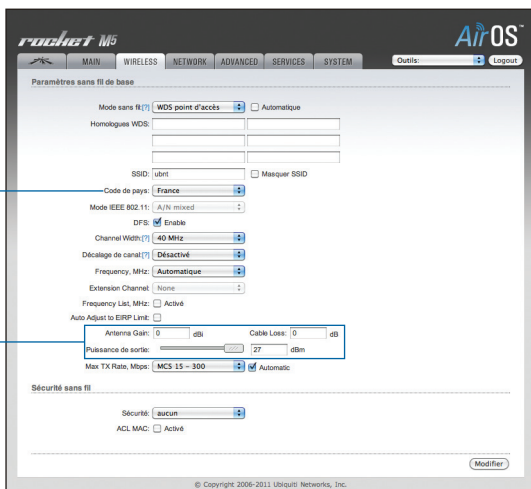


Responsabilité de conformité de l'utilisateur

Le matériel doit être installé par un professionnel. Il incombe à cet installateur de garantir la conformité de fonctionnement du matériel aux exigences réglementaires du pays dans lequel il est installé.



Code de pays



Le matériel d'Ubiquiti Networks pouvant être utilisé avec une diversité d'antennes et de câbles, les champs *Antenna Gain* (gain d'antenne), *Cable Loss* (affaiblissement du câble) et *Output Power* (puissance de sortie) sont fournis à l'installateur pour l'aider à respecter les exigences réglementaires.

Choisissez dans la liste déroulante *Country Codes* (codes pays) le pays dans lequel le produit est utilisé.



Remarque: Pour les pays de l'UE, le programme d'installation est nécessaire pour assurer le bon fonctionnement de radio dans les limites réglementaires PIRE. Pour l'UE, la limite maximale de pire pour un fonctionnement à 2,4 GHz est 20dBm. Pour le fonctionnement de 5 GHz, la PIRE maximale est de 30dBm.

Garantie générale

UBIQUITI NETWORKS, Inc (« UBIQUITI NETWORKS ») déclare et garantit que les Produits fournis dans le cadre des présentes seront dépourvus de tout vice matériel ou de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date de livraison par UBIQUITI NETWORKS, dans des conditions normales d'utilisation et d'exploitation. L'obligation exclusive d'UBIQUITI NETWORKS dans le cadre de la présente garantie consistera à réparer ou remplacer, à sa discrétion, tout Produit défectueux ayant cessé de fonctionner pendant la période de garantie. La présente garantie ne couvre pas les frais d'enlèvement et de réinstallation de tout élément.

La présente garantie est exclusive et remplace toute autre garantie, expresse ou tacite, notamment les garanties tacites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, et toute garantie découlant des usages et des pratiques du commerce eu égard aux produits. La réparation ou le remplacement, selon les modalités stipulées dans les présentes, représenteront le seul recours de l'Acheteur en cas de violation de garantie, et constitueront l'exécution de toutes les responsabilités d'UBIQUITI NETWORKS quant à la qualité et aux performances des Produits. UBIQUITI NETWORKS se réserve le droit d'inspecter tous les Produits défectueux (qui doivent être retournés par l'Acheteur à l'usine UBIQUITI NETWORKS, en fret prépayé).

Aucun Produit ne sera accepté pour remplacement ou réparation sans qu'un numéro d'autorisation de retour de matériel (Return Materials Authorization - RMA) n'ait été attribué par UBIQUITI NETWORKS. Les Produits retournés sans numéro RMA ne seront pas traités et seront renvoyés à l'Acheteur en port dû. UBIQUITI NETWORKS ne sera aucunement tenu de procéder à des réparations ou à un remplacement si le défaut est attribuable à une catastrophe naturelle, ou à des actes imputables à l'Acheteur, des clients de l'Acheteur ou d'autres parties (faute, négligence, usage inadapté, abus ou accident). La période de garantie de tout Produit réparé ou remplacé ne sera pas prolongée au delà du terme d'origine.

Conditions de garantie

La présente garantie s'applique uniquement dans la mesure où :

- (I) le Produit n'a pas été soumis à un usage inadapté, une négligence ou une contrainte physique, électrique ou électromagnétique inhabituelle et n'a pas subi d'autre type d'accident ;
- (II) aucune modification, altération ou addition n'a été effectuée sur le Produit par des personnes autres qu'UBIQUITI NETWORKS ou que des représentants autorisés ou approuvés par UBIQUITI NETWORKS ;
- (III) le Produit a été correctement installé et utilisé à tout moment, conformément à la documentation Produit applicable, en ce qui concerne tous les aspects matériels ;
- (IV) tous les câblages Ethernet utilisent des câbles blindés CAT5 (ou catégorie supérieure).

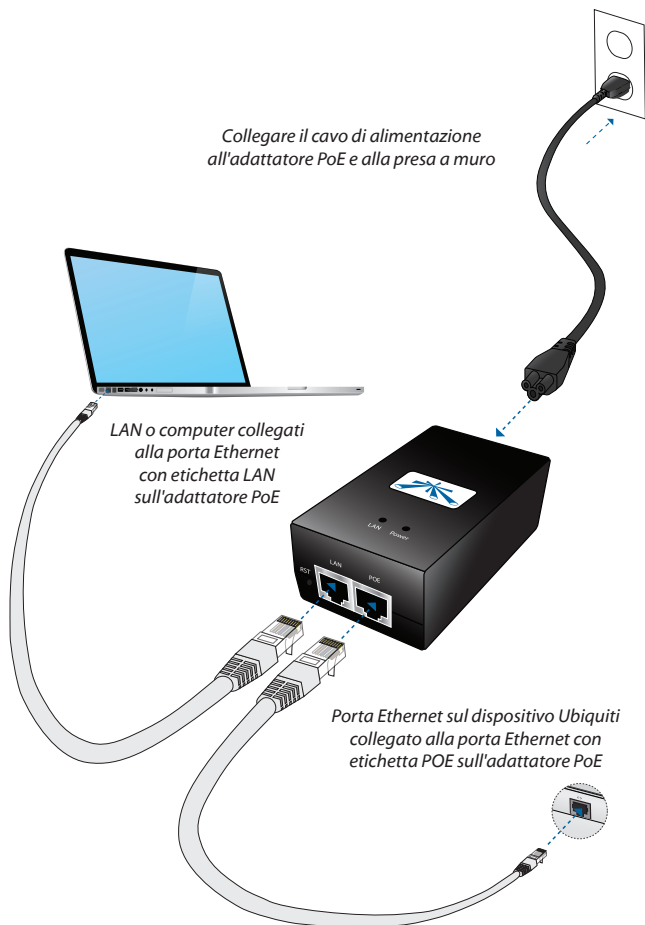
Clause de non-responsabilité : UBIQUITI NETWORKS ne garantit pas que les produits soient exempts d'erreurs et qu'ils fonctionneront sans interruption. UBIQUITI NETWORKS se dégage de toute responsabilité en cas de plaintes ou de dommages, de toute nature ou description, liés aux performances du système, notamment la couverture, la sélection de produits par l'acheteur pour son application et/ou la non-conformité des produits aux exigences gouvernementales ou réglementaires.

Retours

Dans le cas peu probable où le produit serait défectueux, veuillez contacter le revendeur ou le distributeur auprès duquel vous l'avez acheté.

Italiano

Implementazione tipica



Nota: i cavi schermati di categoria 5 (o superiore) devono essere utilizzati per tutte le connessioni Ethernet e collegati all'alimentatore PoE di corrente alternata con messa a terra.

Accesso ad AirOS

1. Verificare che la macchina host sia collegata via Ethernet al dispositivo Ubiquiti Networks (come illustrato nella pagina precedente).
2. Configurare l'adattatore Ethernet sul sistema host con un indirizzo IP statico sulla subnet 192.168.1.x (es. 192.168.1.100).
3. Avviare il browser Web e digitare **http://192.168.1.20** nel campo degli indirizzi e premere Invio (PC) o Return (Mac).



4. Inserire **"ubnt"** nei campi **"Username"** (Nome utente) e **"Password"**. Selezionare il proprio paese dall'elenco a discesa **"Select Your Country"** (Seleziona paese). Per usare il prodotto, è necessario prima accettare i termini di utilizzo. Per accettare, fare clic su **"I agree to these terms of use"** (Accetto questi termini di utilizzo). Fare clic su **"Login"** (Accesso).

 A screenshot of the AirOS login page. On the left is the AirOS logo. On the right is a login form with fields for Username, Password, Country (a dropdown menu), and Language (a dropdown menu). Below the form is a section titled "TERMS OF USE" with a checkbox labeled "I agree to these terms of use" and a "Login" button.

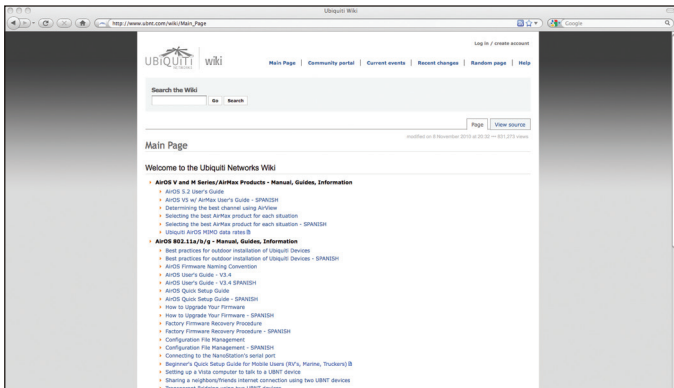
5. Viene visualizzata l'interfaccia AirOS che consente di personalizzare le impostazioni in base alle esigenze.

 A screenshot of the AirOS configuration interface. At the top, there are navigation tabs: MAIN, WIRELESS, NETWORK, ADVANCED, SERVICES, SYSTEM. The "Status" section is active, displaying various system parameters:

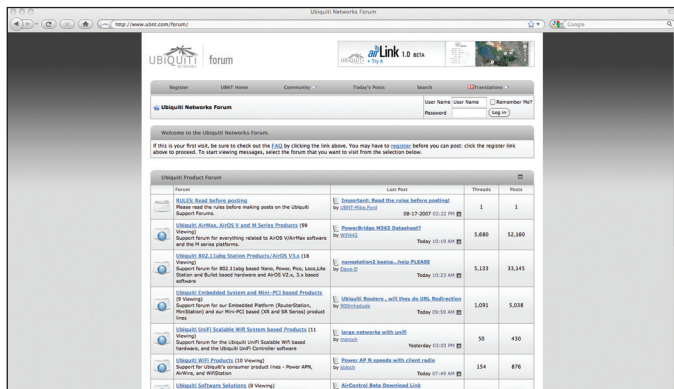
Device Name:	UBNT	AP MAC:	00:15:8D:F0:29:01
Network Mode:	Bridge	Correction:	2
Wireless Mode:	Access Point WDS	Noise Floor:	-96 dBm
SSID:	ubnt	Transmit COC:	-
Security:	none	AirMax:	Enabled
Version:	v5.3-devel.8909	AirMax Quality:	41%
Uptime:	00:11:55	AirMax Capacity:	2%
Date:	2010-10-23 17:41:52	GPS Signal Quality:	90%
Channel/Frequency:	52 / 5260 MHz	Latitude / Longitude:	37.419824 / -121.942368
Channel Width:	40 MHz (Upper)	Altitude:	-3 m
ACKDistance:	28 / 0.1 miles (0.1 km)		
TXRX Chains:	2X2		
WLAN MAC:	00:15:8D:F0:29:01		
LAN MAC:	00:15:8D:F1:29:01		

Wiki e forum di Ubiquiti Networks

Ubiquiti Networks dispone di un Wiki online con manuali, guide e informazioni. Si trova all'indirizzo **www.ubnt.com/wiki**.

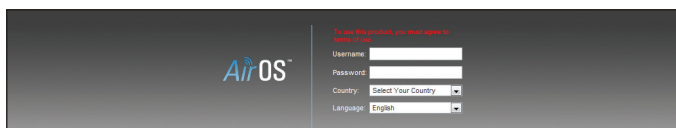


Un'altra importante risorsa è costituita dall'Ubiquiti Networks Forum. È possibile pubblicare e visualizzare commenti, domande e risposte per altri membri del forum e del personale Ubiquiti all'indirizzo **www.ubnt.com/forum**.



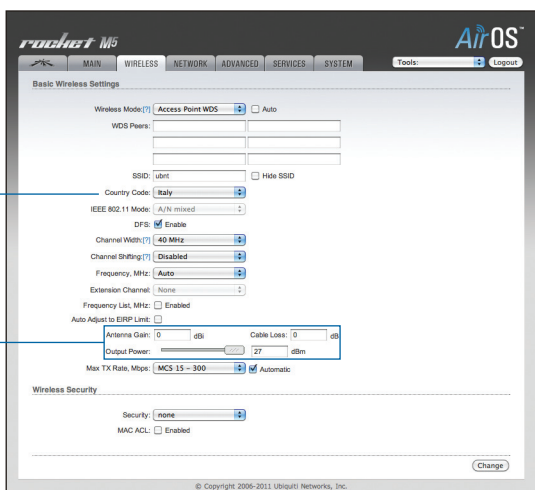
Conformità alle normative del professionista all'installazione

Ciascun dispositivo deve essere installato da un professionista ed è responsabilità dell'addetto all'installazione assicurarsi che il dispositivo venga utilizzato in conformità alle normative locali.



To use this product, you must agree to:
 Terms of Use
 Username:
 Password:
 Country:
 Language:

Codice paese



rocket M5 **AirOS™**
 MAIN WIRELESS NETWORK ADVANCED SERVICES SYSTEM Tools: [?] Logout

Basic Wireless Settings

Wireless Mode: [?] Access Point WDS: Auto
 WDS Peers:
 SSID: ubnt Hide SSID
 Country Code: **Italy**
 IEEE 802.11 Mode: [?] A/N mixed
 DFS: Enable
 Channel Width: [?] 40 MHz
 Channel Shifting: [?] Disabled
 Frequency, MHz: [?] Auto
 Extension Channel: [?] None
 Frequency List, MHz: Enabled
 Auto Adjust to EIRP Limit:

Antenna Gain: dBi Cable Loss: dB
 Output Power: dBm
 Max TX Rate, Mbps: [?] MCS 15 - 300 Automatic

Wireless Security

Security:
 MAC ACL: Enabled

[Change]

© Copyright 2006-2011 Ubiquiti Networks, Inc.

I dispositivi Ubiquiti Networks possono essere collegati a un'ampia varietà di modelli di antenne e cavi, pertanto i campi "Antenna Gain" (Amplificazione), "Cable Loss" (Perdita da cavo) e "Output Power" (Potenza di trasmissione) forniscono un'indicazione dei requisiti normativi di riferimento per il professionista addetto all'installazione. È necessario selezionare il paese di utilizzo del prodotto dall'elenco a discesa dei codici paese.



Nota: Per i paesi UE, l'installatore è tenuto a garantire il funzionamento radio entro i limiti normativi EIRP. Per l'UE, il limite massimo di EIRP per il funzionamento a 2,4 GHz è 20dBm. Per il funzionamento 5GHz, il massimo 30dBm EIRP è.

Garanzia generale

UBIQUITI NETWORKS, Inc ("UBIQUITI NETWORKS") dichiara e garantisce che i Prodotti forniti ai sensi del presente documento sono esenti da difetti di materiale e di fabbricazione per un periodo di un (1) anno dalla data di spedizione da parte di UBIQUITI NETWORKS in condizioni normali di utilizzo e funzionamento. L'unico ed esclusivo obbligo di UBIQUITI NETWORKS in base alla suddetta garanzia è quello di riparare o sostituire, a sua discrezione, qualsiasi Prodotto difettoso o malfunzionante durante il periodo di garanzia. Le spese di rimozione o reinstallazione di qualsiasi componente non sono incluse nella presente garanzia.

La suddetta garanzia è esclusiva e sostituisce tutte le altre garanzie, espresse o implicite, incluse le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità a un particolare scopo e non riconosce alcuna garanzia derivante da una trattativa, uso o pratica commerciale relativa ai prodotti. La riparazione o la sostituzione con le modalità previste nel presente documento costituiscono l'unico ed esclusivo rimedio dell'Acquirente per violare la garanzia e costituisce l'adempimento di tutte le responsabilità di UBIQUITI NETWORKS relative alla qualità e alle prestazioni dei Prodotti. UBIQUITI NETWORKS si riserva il diritto di ispezionare tutti i Prodotti difettosi (che devono essere restituiti dall'Acquirente tramite spedizione prepagata a UBIQUITI NETWORKS).

Non sarà accettato alcun Prodotto per la sostituzione o la riparazione senza l'assegnazione di un numero RMA (Return Materials Authorization) da UBIQUITI NETWORKS. I Prodotti restituiti senza un numero RMA non saranno elaborati e verranno restituiti all'Acquirente. UBIQUITI NETWORKS non è obbligata ad effettuare riparazioni o sostituzioni in seguito a catastrofi, guasti, negligenze, usi impropri, abusi o incidenti causati dall'Acquirente, dai clienti dell'Acquirente o da qualsiasi terza parte. Periodo di garanzia di qualsiasi prodotto riparato o sostituito. Il prodotto non si estende al di là del termine originale.

Condizioni di garanzia

La suddetta garanzia si applica solo se:

- (I) Il Prodotto non è stato soggetto a uso improprio, negligenza o a tensione fisica, elettrica o elettromagnetica impropria oppure ad incidenti di altra natura.
- (II) Non è stata apportata alcuna modifica, alterazione o aggiunta al Prodotto da persone diverse da UBIQUITI NETWORKS o dai rappresentanti autorizzati UBIQUITI NETWORK o in altro modo approvati da UBIQUITI NETWORKS.
- (III) Il Prodotto è stato installato correttamente e utilizzato sempre in conformità, e nel rispetto di tutti i materiali, alla documentazione del Prodotto applicabile.
- (IV) Tutti i cavi Ethernet utilizzano un'opzione di cablaggio schermata CAT5 (o superiore).

Esclusione di responsabilità: UBIQUITI NETWORKS non garantisce il funzionamento corretto dei Prodotti o che tale funzionamento non venga interrotto. In nessun caso UBIQUITI NETWORKS sarà responsabile di danni o richieste di qualsiasi natura o della descrizione relativa alle prestazioni del sistema, inclusa la copertina, la selezione dei Prodotti da parte dell'Acquirente per l'uso da parte dell'Acquirente e/o della mancata conformità dei Prodotti ai requisiti governativi o normativi.

Resi

Nel caso sfortunato in cui si verifichi un difetto, contattare il rivenditore o il distributore presso il quale è stato acquistato il Prodotto.

Compliance

FCC

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operations of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

For MPE and antenna usage details, please visit our website at www.ubnt.com/compliance

Industry Canada

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference, and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that permitted for successful communication.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 Canada.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement du dispositif.

Pour réduire le risque d'interférence aux autres utilisateurs, l'antenne type et son gain doivent être choisies de façon que l'équivalent puissance isotrope rayonnée équivalente (pire) n'est pas plus que cela autorisé pour une communication réussie.

CE Marking

CE marking on this product represents the product is in compliance with all directives that are applicable to it.

Alert sign! Follows CE marking

Alert sign must be indicated if a restriction on use applied to the product and it must follow the CE marking.



NB-Identification number (if there is any)

Notified body number is indicated if it is involved in the conformity assessment procedure.



Please check the CE mark on the product label to find out which notified body was involved during assessment.

RoHS/WEEE Compliance Statement



English

European Directive 2002/96/EC requires that the equipment bearing this symbol on the product and/or its packaging must not be disposed of with unsorted municipal waste. The symbol indicates that this product should be disposed of separately from regular household waste streams. It is your responsibility to dispose of this and other electric and electronic equipment via designated collection facilities appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. For more detailed information about the disposal of your old equipment, please contact your local authorities, waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

Deutsch

Die Europäische Richtlinie 2002/96/EC verlangt, dass technische Ausrüstung, die direkt am Gerät und/oder an der Verpackung mit diesem Symbol versehen ist, nicht zusammen mit unsortiertem Gemeindeabfall entsorgt werden darf. Das Symbol weist darauf hin, dass das Produkt von regulärem Haushaltsmüll getrennt entsorgt werden sollte. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dieses Gerät und andere elektrische und elektronische Geräte über die dafür zuständigen und von der Regierung oder örtlichen Behörden dazu bestimmten Sammelstellen zu entsorgen. Ordnungsgemäßes Entsorgen und Recyceln trägt dazu bei, potentielle negative Folgen für Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Wenn Sie weitere Informationen zur Entsorgung Ihrer Altgeräte benötigen, wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden oder städtischen Entsorgungsdienste oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Español

La Directiva 2002/96/CE de la UE exige que los equipos que lleven este símbolo en el propio aparato y/o en su embalaje no deben eliminarse junto con otros residuos urbanos no seleccionados. El símbolo indica que el producto en cuestión debe separarse de los residuos domésticos convencionales con vistas a su eliminación. Es responsabilidad suya desechar este y cualesquiera otros aparatos eléctricos y electrónicos a través de los puntos de recogida que ponen a su disposición el gobierno y las autoridades locales. Al desechar y reciclar correctamente estos aparatos estará contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Si desea obtener información más detallada sobre la eliminación segura de su aparato usado, consulte a las autoridades locales, al servicio de recogida y eliminación de residuos de su zona o pregunte en la tienda donde adquirió el producto.

Français

La directive européenne 2002/96/CE exige que l'équipement sur lequel est apposé ce symbole sur le produit et/ou son emballage ne soit pas jeté avec les autres ordures ménagères. Ce symbole indique que le produit doit être éliminé dans un circuit distinct de celui pour les déchets des ménages. Il est de votre responsabilité de jeter ce matériel ainsi que tout autre matériel électrique ou électronique par les moyens de collecte indiqués par le gouvernement et les pouvoirs publics des collectivités territoriales. L'élimination et le recyclage en bonne et due forme ont pour but de lutter contre l'impact néfaste potentiel de ce type de produits sur l'environnement et la santé publique. Pour plus d'informations sur le mode d'élimination de votre ancien équipement, veuillez prendre contact avec les pouvoirs publics locaux, le service de traitement des déchets, ou l'endroit où vous avez acheté le produit.

Italiano

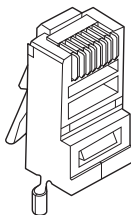
La direttiva europea 2002/96/EC richiede che le apparecchiature contrassegnate con questo simbolo sul prodotto e/o sull'imballaggio non siano smaltite insieme ai rifiuti urbani non differenziati. Il simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. È responsabilità del proprietario smaltire sia questi prodotti sia le altre apparecchiature elettriche ed elettroniche mediante le specifiche strutture di raccolta indicate dal governo o dagli enti pubblici locali. Il corretto smaltimento ed il riciclaggio aiuteranno a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e per la salute dell'essere umano. Per ricevere informazioni più dettagliate circa lo smaltimento delle vecchie apparecchiature in Vostro possesso, Vi invitiamo a contattare gli enti pubblici di competenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio nel quale avete acquistato il prodotto.

Declaration of Conformity

Česky [Czech]	UBIQUITI NETWORKS tímto prohlašuje, že tento UBIQUITI NETWORKS device, je ve shodě se základními požadavky a dále s ostatními ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk [Danish]	Undertegnede UBIQUITI NETWORKS erklærer herved, at følgende udstyr UBIQUITI NETWORKS device, overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Nederlands [Dutch]	Hierbij verklaart UBIQUITI NETWORKS dat het toestel UBIQUITI NETWORKS device, in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Bij deze verklaart UBIQUITI NETWORKS dat deze UBIQUITI NETWORKS device, voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.
English	Hereby, UBIQUITI NETWORKS, declares that this UBIQUITI NETWORKS device, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Eesti [Estonian]	Käesolevaga kinnitab UBIQUITI NETWORKS seadme UBIQUITI NETWORKS device, vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Suomi [Finnish]	UBIQUITI NETWORKS vakuuttaa täten että UBIQUITI NETWORKS device, tyypinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Français [French]	Par la présente UBIQUITI NETWORKS déclare que l'appareil UBIQUITI NETWORKS device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Par la présente, UBIQUITI NETWORKS déclare que ce UBIQUITI NETWORKS device, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.
Deutsch [German]	Hiermit erklärt UBIQUITI NETWORKS, dass sich diese UBIQUITI NETWORKS device, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet". (BMWi) Hiermit erklärt UBIQUITI NETWORKS die Übereinstimmung des Gerätes UBIQUITI NETWORKS device, mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)
Ελληνική [Greek]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ UBIQUITI NETWORKS ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ UBIQUITI NETWORKS device, ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1995/5/ΕΚ.

Magyar [Hungarian]	Alulírott, UBIQUITI NETWORKS nyilatkozom, hogy a UBIQUITI NETWORKS device, megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska [Icelandic]	Hér me lí sir UBIQUITI NETWORKS yfir ví a UBIQUITI NETWORKS device, er í samræmi við grunnkröfur og a rar kröfur, sem ger ar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano [Italian]	Con la presente UBIQUITI NETWORKS dichiara che questo UBIQUITI NETWORKS device, è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski [Latvian]	Ar o UBIQUITI NETWORKS deklar , ka UBIQUITI NETWORKS device, atbilst Direkt vas 1999/5/EK b tiskaj m pras b m un citiem ar to saist tajiem noteikumiem.
Lietuviškai [Lithuanian]	UBIQUITI NETWORKS deklaruoja, kad šis UBIQUITI NETWORKS įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
Malti [Maltese]	Hawnhekk, UBIQUITI NETWORKS, jiddikjara li dan UBIQUITI NETWORKS device, jikkonforma mal- ti ijjiet essenzjali u ma provvedimenti o rajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.
Norsk [Norwegian]	UBIQUITI NETWORKS erklærer herved at utstyret UBIQUITI NETWORKS device, er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Slovensky [Slovak]	UBIQUITI NETWORKS týmto vyhlasuje, e UBIQUITI NETWORKS device, spá základné požiadavky a v etky príslu né ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Svenska [Swedish]	Härmed intygar UBIQUITI NETWORKS att denna UBIQUITI NETWORKS device, står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Español [Spanish]	Por medio de la presente UBIQUITI NETWORKS declara que el UBIQUITI NETWORKS device, cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Polski [Polish]	Niniejszym, firma UBIQUITI NETWORKS o wiadcza, e produkt serii UBIQUITI NETWORKS device, spełnia zasadnicze wymagania i inne istotne postanowienia Dyrektywy 1999/5/EC.
Português [Portuguese]	UBIQUITI NETWORKS declara que este UBIQUITI NETWORKS device, está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

TOUGH Cable™



English

We recommend that you protect your networks from the most brutal environments and devastating ESD attacks with industrial-grade shielded Ethernet cable from Ubiquiti Networks. For more details, visit www.ubnt.com/toughcable

Deutsch

Schützen Sie Ihre Netzwerke vor extremen Umwelteinflüssen und verheerender elektrostatischer Entladung (ESD), indem Sie abgeschirmte Ethernetkabel in Unternehmensqualität von Ubiquiti Networks verwenden. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.ubnt.com/toughcable

Español

Le recomendamos que proteja sus redes de los entornos más hostiles y los devastadores efectos de las descargas electrostáticas utilizando cable Ethernet blindado con calidad-industrial de Ubiquiti Networks. Para obtener más información, visite www.ubnt.com/toughcable

Français

Nous vous recommandons de protéger vos réseaux contre les environnements les plus brutaux et les décharges électrostatiques les plus dévastatrices avec un câble Ethernet Ubiquiti Networks avec blindage renforcé. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.ubnt.com/toughcable

Italiano

Si consiglia di proteggere le reti dagli ambienti e dagli attacchi ESD più invasivi con il cavo Ethernet schermato-di tipo industriale di Ubiquiti Networks. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.ubnt.com/toughcable

Ubiquiti Networks Support

Email: **support@ubnt.com**

Phone (9 a.m. - 5 p.m. PST): **408-942-1153**

Online Resources

Wiki Page: **www.ubnt.com/wiki**

Support Forum: **www.ubnt.com/forum**

Knowledge Base: **www.ubnt.com/kb**

Downloads: **www.ubnt.com/support/downloads**

