

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer

OvisLink Corp.

**5F, No.6, Lane 130, Min-Chuan Rd., Hsin-Tien Dist.,
New Taipei City 231, Taiwan**

Declare that the product

**24 Port Full Power 802.3af PoE Web Smart Switch
AirLive POE-FSH2422G-390
is in conformity with**

In accordance with 2004/108/EC Directive and 1999/5 EC-R & TTE Directive

Clause

- EN 55022:2006+A1: 2007: Class A
- EN 55024:1998+A1: 2001+A2:2003
- EN60950-1: 2006+ A11:2009
- CE marking

Description

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment. Information technology equipment-immunity characteristics- limits and methods of measurement.

Safety for information technology equipment including electrical business equipment



Manufacturer/Importer

Signature :

Name : Albert Yeh

Position/ Title : Vice President

Place : Republic of China (Taiwan) Date : 2011/08/30



Regulatory Approvals

• FCC Statement

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 interferences when the equipment is operating in a commercial area. This equipment generates, uses and may radiate radio frequency energy, and if not installed in accordance with the user guide, may cause interference in the transmission of radio communications. If operating in a residential area, it is probable this equipment will cause harmful interference, in which case the user will be required to try to correct this interference using his own means.

• CE Statement

This product complies with the 99/5/EEC directives, including the following safety and EMC standards:

■ EN 55022:2006+A1: 2007: Class A ■ EN 55024:1998+A1: 2001+A2:2003

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment. Information technology equipment-immunity characteristics- limits and methods of measurement.

■ EN60950-1: 2006+ A11:2009

Safety for information technology equipment including electrical business equipment

• CE Marking Warning

This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

• Directive 1999 / 5 / EC

EN

OvisLink Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.

DE

OvisLink Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerät den grundlegenden Vorschriften und anderen relevanten Bestimmungen der EG-Richtlinie 1995/5/EC entspricht.

FR

OvisLink Corporation déclare, par le biais de ce document, que ce dispositif est conforme aux conditions essentielles de la directive 99/05/CE et, par conséquent, assume la responsabilité de la véracité des informations suivantes.

HR

OvisLink Corp. izjavlja da je ovaj uređaj u skladu sa neophodnimpreporukama i ostalim važnim odredbama Directive 1999/5/EC.

ID

OvisLink Corporation menyatakan bahwa perangkat ini telah sesuai dengan persyaratan utama dan ketentuan terkait lainnya direktif 1999/5/EC.

JP

この装置が指導的な1999/5/ECの必要な条件として他の関連した準備に従ってであるとOvisLink Corporationは宣言する。

PT

A OvisLink Corporation declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras solicitações relevantes da Directiva 1999/5/EC.

RU

Компания OvisLink Corporation заявляет, что это устройство отвечает основным требованиям и прочим родственным условиям, изложенным в директиве 1999/5/EC.

CZ

OvisLink Corporation deklaruje, že toto zařízení vyhovuje základním požadavkům a dalším závazným ustanovením z nařízení 1999/5/EC.

ES

OvisLink Corporation declara que el dispositivo cumple con los requerimientos básicos y otras facilidades relevantes de la directriz 1999/5/EC.

GR

Η εταιρία OvisLink δηλώνει ότι η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις υπόλοιπες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EC.

HU

Az OvisLink Corporation kijelenti, hogy ez a berendezés megfelel az 1999/05/CE irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

IT

OvisLink Corporation dichiara che questa periferica è realizzata in conformità alle prescrizioni e alle altre rilevanti misure della direttiva 1999/5/EC.

PL

OvisLink deklaruje zgodność swoich urządzeń z istotnymi wymaganiami oraz innymi istotnymi przepisami dyrektywy 1999/5/EC.

RO

OvisLink Corporation declara ca acest dispozitiv este in conformitate cu cerintele esentiale si alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/EC

SK

OvisLink Corporation potvrdzuje, že toto zariadenie vyhovuje požiadavkám a ďalším predpisom smernice 1999/5/EC.

This equipment may be used in AT, BE, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HR, HU, ID, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, SK, SI, ES, SE, GB, IS, LI, NO, CH, BG, RO, TR



OvisLink Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.



Tested To Comply With FCC Standards. FOR HOME OR OFFICE USE



Installation Steps

Figure A

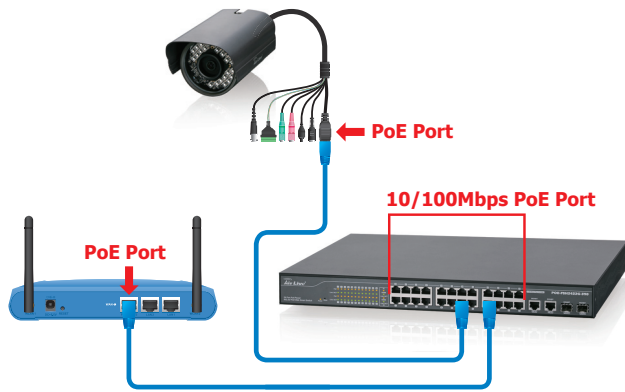


Figure B

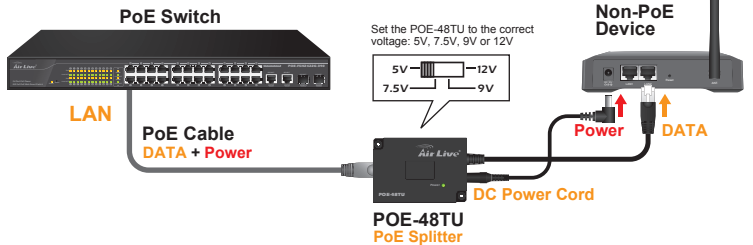
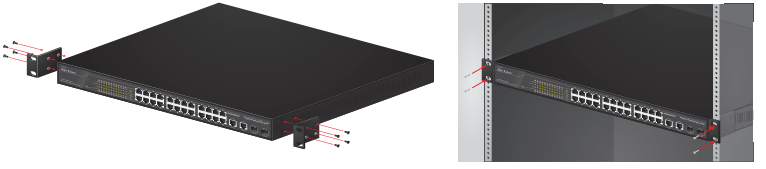


Figure C



Fastening the brackets on the Switch

Attaching the Switch to a 19-inch rack

EN English

Important Information

- The default IP address: **192.168.2.1**
- The default username is **admin**
- The default password is **airlive**
- This switch is using 48V 802.3af PoE standard. It does not work with passive PoE. Do not connect with passive PoE devices.
- It is recommended that you install the switch with an UPS to protect from potential power surge.

Installation Step:

1. Connect your device's PoE port to the switch's PoE port (see Figure A). The Gigabit ports are not PoE ports.
2. If you are using a 802.3af compliant splitter with the switch, please install it according to Figure B.
3. If you want to install the switch on the 19" rack, please install the mounting kit according to Figure C.
4. Your PoE device should get the power from the switch now. If you want to change settings via web management. Please follow the instructions below.
5. Set your PC's IP address to 192.168.2.50.
6. Open your web browser and enter "192.168.2.1" to get into the switch's web management.
7. Enter "admin" for username. "airlive" for password.
8. Please check the manual on the CD for more detailed configurations

DE Deutsch

Wichtige Information

- Die voreingestellte IP Adresse: **192.168.2.1**
- Der voreingestellte Benutzername lautet **admin**
- Das voreingestellte Passwort lautet **airlive**
- Dieser Switch nutzt den 48V 802.3af Standard. Er ist nicht zu passiven PoE Geräten kompatibel. Schließen Sie keine passiven PoE Geräte an!
- Eine Installation an einer USV (Notstromversorgung) wird dringend angeraten.

Installationsschritte:

1. Verbinden Sie den PoE Port Ihres Gerätes mit einem PoE Anschluss des Switches (vgl. Abbildung A). Die Gigabit Ports sind keine PoE Ports.
2. Falls Sie einen 802.3af Splitter am Switch nutzen, installieren Sie ihn bitte entsprechend der Abbildung B.
3. Möchten Sie das 19" Rack Mount Kit anbauen, befestigen Sie es bitte nach Anleitung in Abbildung C.
4. Das PoE Gerät bekommt nun Strom vom Switch. Wenn Sie die Einstellungen ändern möchten, folgen Sie bitte den nachfolgenden Schritten:
5. Setzen Sie die IP des PC's auf 192.168.2.50.
6. Öffnen Sie einen Webbrowser und geben "192.168.2.1" ein, um in das Web Management des Switches zu gelangen.
7. Geben Sie "admin" als Benutzer und "airlive" als Passwort ein.
8. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Anleitung auf der mitgelieferten CD.

GR Ελληνικός

Σημαντικές πληροφορίες

- Η προεπιλεγμένη διεύθυνση IP: **192.168.2.1**
- Το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη είναι **admin**
- Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι **airlive**
- Αυτό το switch χρησιμοποιεί 48V 802.3af PoE πρότυπο. Δεν λειτουργεί με passive PoE. Μην συνδέετε passive PoE συσκευές.
- Συνιστάται να εγκαταστήσετε το switch με ένα UPS για την προστασία από πιθανή αύξηση ισχύος.

Εγκατάσταση:

1. Συνδέστε την συσκευή PoE στις θύρα του του switch (βλέπε σχήμα A). Οι θύρες Gigabit δεν είναι PoE θύρες.
2. Εάν χρησιμοποιείτε ένα διαχωριστή 802.3af συμβατό με το διακόπτη, μπορείτε να το εγκαταστήσετε σύμφωνα με την εικόνα B.
3. Αν θέλετε να εγκαταστήσετε το switch σε rack 19", παρακαλούμε να εγκαταστήσετε το Kit τοποθέτησης σύμφωνα με το σχήμα Γ.
4. Η PoE συσκευή σας θα πάρει την τροφοδοσία από το switch. Αν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις μέσω του web management. Παρακαλούμε ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.
5. Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP του υπολογιστή σας σε 192.168.2.50.
6. Ανοίξτε το web browser σας και εισάγετε " 192.168.2.1 " για να μπει web management του switch.
7. Πληκτρολογήστε "admin" για το όνομα χρήστη. "airlive" για τον κωδικό πρόσβασης.
8. Ελέγξτε το εγχειρίδιο του CD για πιο λεπτομερείς διαμορφώσεις.

CZ Česky

Důležité informace :

- Tovární IP adresa je : **192.168.2.1**
- Tovární uživatelské jméno je **admin**
- Tovární heslo je **airlive**
- Tento switch používá standard 48V 802.3af PoE. Nepracuje se zařízeními podporující jen pasivní PoE. Taková zařízení nepřipojujte.
- Doporučujeme používat záložní zdroj (UPS) z důvodu ochrany zařízení proti přepětí v síti.

Instalační kroky :

1. Připojte zařízení ke switchi. (obr A). GigaBitové porty nepodporují PoE.
2. Pokud používáte 802.3af splitter – viz obr B.
3. Pokud chcete instalovat switch do racku, postupujte dle obr. C
4. Vaše PoE zařízení je v tuto chvíli napájeno ze switche. Pokud chcete nastavení změnit, použijte web management.
5. Nastavte IP adresu Vašeho počítače na 192.168.2.50.
6. Otevřete webový prohlížeč a vložte "192.168.2.1".
7. Vložte jméno : "admin", heslo : "airlive".
8. Pro více informací si projděte příručku na přiloženém CD.

ES Español

Información importante

- Default IP: **192.168.2.1**
- Nombre del usuario default: **admin**
- Contraseña default: **airlive**
- El switch usa 48V 802.3af PoE estándar. No funciona con el passive PoE. No conectar con el passive PoE.
- Se le recomienda instalar el switch con un UPS para protección de choques eléctricos.

Pasos de instalación:

1. Conectar el puerto PoE de su dispositivo (Figura A). El puerto gigabit no es puerto PoE.
2. Si usa 802.3af splitter compatible con el switch, favor de instalar según figura B.
3. Si desea instalar el switch a un rack de 19", favor de instalar el kit de montaje según figura C.
4. El PoE deberá obtener corriente desde el switch. Si desea cambiar de configuración via el administrador de web, favor de seguir las siguientes instrucciones.
5. Fijar el IP de su PC a 192.168.2.50.
6. Abrir el navegador de web y tipear "192.168.2.1" para entrar al administrador de web del switch.
7. Tipear "admin" para el nombre de usuario y "airlive" para contraseña.
8. Verificar usando el manual encontrado en el CD para más detalles de la configuración.

HR Hrvatska

Važne informacije

- Zadana IP adresa je **192.168.2.1**
- Zadano korisničko ime je **admin**
- Zadana lozinka je **airlive**
- Ovaj uređaj koristi 48V 802.3af PoE standard. Ne radi s pasivnim PoE. Nemojte spajati s pasivnim PoE uređajima.
- Preporuča se da uz switch postavite i UPS za zaštitu od potencijalnog strujnog prenapona.

Instalacijski koraci:

1. Spojite PoE priključak računala na PoE priključak switcha (Vidi sliku A). Gigabitni priključci nisu PoE priključci.
2. Ako koristite 802.3af sukladan splitter s switchem molimo da ga instalirate prema slici B.
3. Ako uređaj želite ugraditi u 19" ormar, molimo vas postavite pribor za montažu prema slici C.
4. Vaš PoE uređaj bi sada trebao dobiti struju. Ako želite podesiti postavke preko web sučelja, molimo slijedite upute ispod.
5. Postavite IP adresu računala na 192.168.2.50.
6. Otvorite web preglednik i unesite "192.168.2.1" za otvaranje web upravljanja switcha.
7. Unesite "admin" kao korisničko ime i "airlive" kao lozinku.
8. Molimo da za detaljnije informacije provjerite priručnik na CD-u

Fontos információ

- Az alapértelmezett IP-cím: **192.168.2.1**
- Az alapértelmezett felhasználói név: **admin**
- Az alapértelmezett jelszó: **airlive**
- Ez a switch 48 voltos feszültséggel működik, a 802.3af PoE szabvány szerint. Passzív PoE termékekkel nem használható, ilyen eszközöket ne is csatlakoztasson hozzá.
- Ajánlott a switchet szünetmentes tápegységgel védett elektromos hálózati aljzathoz csatlakoztatni.

A telepítés lépései:

1. Csatlakoztassa a másik PoE eszközt a switch LAN portjára (A. ábra). A gigabites portok nem PoE portok.
2. Amennyiben 802.3af kompatibilis splittert is használ, azt a B. ábra szerint üzemeltesse.
3. Ha 19 colos szekrénybe építi be a switchet, használja a beépítő szerelvényeket a C. ábra szerint.
4. A PoE eszköz most már a switchről kapja a működéshez szükséges energiát. A beállítások változtatásához a webes kezelőfelületet kell használnia, az alábbiak szerint.
5. A PC IP-címét állítsa 192.168.2.50-re.
6. A kezelőfelület betöltéséhez nyissa meg a böngészőt, és a címsorba írja be: 192.168.2.1.
7. Az alapértelmezett felhasználói név admin, a jelszó pedig az, hogy airtlive.
8. A beállítással kapcsolatos részletes információkat a telepítő CD-n lévő kézikönyvben talál.

Ważne informacje

- Standardowy adres IP to : **192.168.2.1**
- Standardowa nazwa użytkownika to : **admin**
- Standardowe hasło to : **airlive**
- Switch obsługuje standard PoE 802.3af 48V. Nie współpracuje z PoE pasywnym. Nie podłączaj urządzeń z pasywnym PoE.
- Zalecamy używać do zasilania switcha urządzeń typu UPS zabezpieczających przed skutkiem przepięć w sieci energetycznej.

Kroki Instalacji

1. Podłącz urządzenia PoE do portów switcha, (rysunek A). Porty Gigabitowe nie obsługują PoE.
2. Jeżeli wykorzystujesz spliter 802.3af, proszę podłączyć go tak jak na rysunku B.
3. Jeżeli chcesz zainstalować Switch w szafie Rack 19" zamontuj „mounting kit” zgodnie z rysunkiem C.
4. Dwa urządzenia PoE powinny już otrzymywać zasilanie ze switcha. Jeżeli chcesz zmienić ustawienia przez panel zarządzający switcha, proszę postępować wg kroków opisanych niżej.
5. Ustaw adres IP Komputera PC na 192.168.2.50
6. Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz „192.168.2.1.” by wyświetlić stronę zarządzania.
7. Wprowadź „admin” w pole użytkownika oraz „airlive” w pole hasła.
8. W celu znalezienia dodatkowych informacji na temat konfiguracji, zapoznaj się z instrukcją obsługi znajdującą się na dołączonej płycie CD.

Informații importante

- Adresa IP implicită: **192.168.2.1**
- Nume utilizator implicit: **admin**
- Parola implicită: **airlive**
- Acest switch standardul 48V 802.3af PoE. Nu funcționează cu PoE pasiv. Nu conectați dispozitive PoE pasive.
- Este recomandat să instalați switch-ul împreună cu un UPS pentru a-l proteja de eventualele suprațensiuni

Etapele instalării :

1. Conectați portul PoE al dispozitivului dumneavoastră la portul PoE al switch-ului (vezi figura A). Porturile gigabit nu sunt porturi PoE.
2. Dacă folosiți cu switch-ul un splitter conform 802.3af va rugăm să faceți instalarea conform figurii B.
3. Dacă doriți montati switch-ul într-un rack de 19", va rugăm să instalați kitul de montare conform figurii C.
4. În acest moment dispozitivul dumneavoastră se alimentează prin switch. Dacă doriți să schimbați setările prin interfața de web management, va rugăm să urmați instrucțiunile de mai jos.
5. Setati adresa IP a PC-ului 192.168.2.50
6. Deschideți browser-ul web și introduceți "192.168.2.1" pentru a accesa interfața de web management a switch-ului.
7. Introduceți "admin" pentru nume utilizator și "airlive" pentru parola.
8. Va rugăm să consultați manualul de pe CD pentru configurări detaliate.

Dôležité informácie

- Predvolená IP adresa: **192.168.2.1**
- Predvolené prihlasovacie meno: **admin**
- Predvolené heslo: **airlive**
- Tento prepínač spĺňa 48 V 802.3af PoE štandard. Nespôlupracuje s pasívnym PoE. Nepripájajte pasívne PoE zariadenia.
- Odporúča sa inštalácia prepínača so záložnou batériou UPS, pre ochranu proti prepätiu.

Informasi Penting

- Standar alamat IP adalah **192.168.2.1**
- Standar username adalah **admin**
- Standar password adalah **airlive**
- Switch ini menggunakan 48V 802.3af PoE standar. Tidak dapat berfungsi dengan PoE pasif. Dilarang menghubungkan dengan perangkat yang menggunakan PoE pasif.
- Disarankan untuk menghubungkan Switch dengan UPS untuk melindungi dari lonjakan gelombang listrik

Langkah instalasi :

1. Hubungkan PoE port perangkat anda ke PoE port yang terdapat di Switch (lihat Gambar A) Port Gigabit tidak berfungsi sebagai PoE port.
2. Jika anda menggunakan splitter sesuai 802.3af ke Switch, silakan menghubungkan dengan benar sesuai dengan Gambar B
3. Jika Anda ingin memasang Switch ke Rack 19", silakan memasang mounting kit terlebih dahulu sesuai dengan Gambar C
4. Perangkat PoE anda seharusnya sudah mendapatkan power dari Switch sekarang. Jika anda ingin mengganti konfigurasi melalui web management, silakan mengikuti instruksi dibawah ini
5. Isilah alamat IP pada PC anda dengan 192.168.2.50
6. Bukalah web browser anda dan ketik "192.168.2.1" untuk mengakses web management pada Switch
7. Ketik "admin" pada kolom username dan "airlive" pada kolom password
8. Silakan melihat buku manual yang terdapat pada CD untuk instruksi lebih lanjut.

Informação importante

- O endereço IP padrão: **192.168.2.1**
- O nome utilizador padrão é **admin**
- A palavra-chave padrão é **airlive**
- Este switch usa 48V 802.3af PoE standard. Ele não trabalha com PoE passivo. Não o conecte com dispositivos PoE passivos.
- É recomendado que você instale o switch com uma UPS para o proteger da potencial oscilação de energia.

Passos de Instalação:

1. Conecte a porta PoE do seu dispositivo à porta PoE do switch (ver Figura A). As portas Gigabit não são portas PoE.
2. Se está usando um splitter compatível com o switch 802.3af, instale-o por favor de acordo com a Figura B.
3. Se pretende instalar o switch num bastidor 19", por favor instale o kit montagem de acordo com a Figura C.
4. Seu dispositivo PoE deverá obter agora a energia do switch. Se pretender alterar as definições via gestor web. Siga por favor as instruções em baixo
5. Defina o endereço IP do seu PC para 192.168.2.50.
6. Abra o seu explorador web e digite "192.168.2.1" para entrar no gestor web do switch.
7. Entre "admin" para nome utilizador. "airlive" para a palavra-chave.
8. Por favor verifique o manual no CD para configurações mais detalhadas.

Важная информация

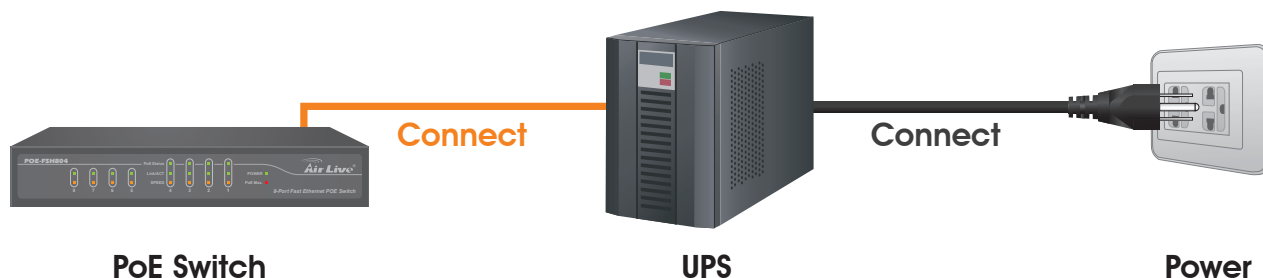
- IP адрес по умолчанию: **192.168.2.1**
- Имя пользователя по умолчанию: **admin**
- Пароль по умолчанию: **airlive**
- Коммутатор использует PoE стандарт 48В 802.3af. Он не работает с пассивными PoE, поэтому не подключайте к пассивным PoE устройствами.
- Рекомендуется устанавливать коммутатор вместе с системой бесперебойного питания, для защиты от скачков напряжения.

Последовательность установки:

1. Подключите пассивный порт PoE Вашего устройства к LAN порту коммутатора (смотрите схему A). Гигабитные порты не являются PoE портами.
2. Если Вы используете разветвитель совместимый со стандартом 802.3af, подключайте в соответствии со схемой B.
3. Если вы ходите монтировать коммутатор в 19" стойку, пожалуйста, используйте набор для крепления как показано на схеме C.
4. Ваше устройство теперь должно получать питание от коммутатора. Если Вы хотите изменить настройки через веб менеджмент, пожалуйста, следуйте инструкциям ниже:
5. Установите IP адрес Вашего ПК: 192.168.2.50.
6. Откройте браузер и введите "192.168.2.1" для входа в веб менеджмент.
7. Введите "admin" в графе имя пользователя. "airlive" в графе пароля.
8. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя доступном на диске для более детальной конфигурации.

Postup inštalácie:

1. Pripojte PoE port zariadenia k PoE portu prepínača (viď obrázok A). Gigabitové porty nie sú PoE.
2. Ak s prepínačom používate rozdeľovač spĺňajúci štandard 802.3af, nainštalujte ho podľa obrázku B.
3. Ak chcete nainštalovať prepínač do 19" rozvádzaču, nainštalujte najprv podľa obrázku C montážnu sadu.
4. Vaše PoE zariadenie by teraz malo byť napájané z prepínača. Ak chcete zmeniť nastavenia cez web manažment, pokračujte podľa inštrukcií nižšie.
5. IP adresu počítača nastavte na 192.168.2.50.
6. Pre prístup k web manažmentu otvorte prehliadač internetu a zadajte adresu „192.168.2.1”.
7. Do poľa na prihlasovacie meno zadajte „admin” a do poľa na heslo zadajte „airlive”.
8. Viac informácií nájdete v príručke používateľa na priloženom CD.



PoE Switch

UPS

Power

EN English

- We recommend you to plug your switch to a Uninterruptible Power Supply (UPS) for preventing your switch from electrical surge. For the UPS will provide a stable power source and hence protect your switch, especially the POE switch and those Powered Device (such as IP Cameras, PoE VoIP phone and PoE access point).

DE Deutsch

- Wir empfehlen Ihnen, dieses Gerät an eine USV (Notstromversorgung) anzuschließen. Damit schützen Sie Gerät z.B. auch vor Überspannung und stellen somit eine stabile Stromversorgung sicher. Dies gilt im Besonderen für einen PoE Switch und die daran angeschlossenen PoE-Geräte (wie z.B. IP Kameras, PoE VoIP Telefone und PoE Accesspoints).

HR Hrvatska

- Preporučujemo da priključite vaš switch na uređaj za neprekidno napajanje (UPS) kako bi izbjegli promjene napona na mreži. UPS će osigurati stabilno napajanje i tako zaštititi vaš switch, a osobito POE switch i uređaje koje on napaja (IP kamere, PoE VoIP telefon, PoE access point, i sl.)

ID Bahasa

- Kami menyarankan Anda untuk menghubungkan switch anda dengan Cadangan Listrik (UPS) untuk mencegah switch anda dari lonjakan listrik . Dikarenakan UPS akan menyediakan sumber daya listrik yang stabil dan melindungi Switch anda, terutama pada POE Switch dan perangkat lainnya (seperti IP Kamera, PoE VoIP Phone dan PoE Access Point)

PL Polski

- Rekomendujemy używać zasilacza awaryjnego UPS by zabezpieczyć switch przed przebieciami czy skokami napięć w sieci elektrycznej. Takie rozwiązanie zapewni stabilne zasilanie Switcha, a tym samym podłączonych do niego urządzeń PoE takich jak Kamery IP, Telefony VoIP czy Acces Pointy PoE.

RO România

- Va recomandam sa conectati switch-ul la o sursa de alimentare neintreruptibila (UPS) pentru a-l proteja de supratensiune. UPS-ul ofera o sursa de alimentare stabila si prin urmare protejeaza switch-ul, in special switch POE si dispozitivele alimentate prin POE (camere IP, telefoane VoIP POE si acces point POE)

SK Slovensky

- Na ochranu prepínaču pred elektrickým prepätím a bleskom, odporúčame prepínač pripojiť k neprerušovanému zdroju elektrickej energie UPS. Vďaka UPS bude taktiež zabezpečený stabilný prísun elektrickej energie. Pripojenie na UPS odporúčame najmä pre ochranu PoE prepínačov, čím sa ochránia aj zariadenia z neho napájané (ako sú IP kamery, PoE VoIP telefóny a PoE prístupové body).

CZ Česky

- Doporučujeme použít záložní zdroj (UPS). Nejen, že poskytuje energii při výpadku proudu, ale filtruje i přepětí v síti. Velmi doporučujeme při použití s PoE switchi a zařízeními jako PoE IP kamery, PoE VoIP a PoE AP.

ES Español

- Le recomendamos enchufar el switch a un UPS (Uninterruptible Power Supply) para prevenir tensiones ya que el UPS le ayudará para tener corriente más estable y proteger el switch, especialmente el POE switch y otros dispositivos eléctricos como cámara IP, PoE VoIP y PoE AP

GR Ελληνικός

- Σας συνιστούμε να συνδέσετε διακόπτη σας σε μια συσκευή αδιάλειπτης παροχής ρεύματος (UPS) για την πρόληψη μετάβαση σας από ηλεκτρικό κύμα. Για το UPS θα παρέχει μια σταθερή πηγή ενέργειας και ως εκ τούτου διακόπτη προστασίας σας, ειδικά το διακόπτη POE και εκείνων που κινούνται συσκευή (όπως IP Cameras, PoE VoIP τηλέφωνο και PoE σημείο πρόσβασης).

HU Magyar

- Ajánljuk, hogy a túlfeszültségből eredő meghibásodások megelőzésére használjon szünetmentes tápegységet (UPS-t). A szünetmentes tápegységek előnye, hogy stabil áramforrásként szolgálnak, ami főleg azoknál az eszközöknél csökkenti a hiba lehetőségét, amelyek a PoE technológiát is támogatják (pl. IP-kamerák, PoE VoIP telefonok, PoE hozzáférési pontok).

PT Português

- Recomendamos que conecte o seu switch a uma fonte de energia ininterrupta (UPS) a fim de impedir sobre tensões eléctricas. A UPS fornecerá uma fonte de energia estável e consequentemente protegerá o seu switch, especialmente o switch POE e outros Dispositivos Alimentados (tais como Camaras IP, PoE telefone VoIP e Pontos Acesso PoE)

RU Русский

- Мы рекомендуем Вам подключать коммутатор к источнику бесперебойного питания (ИБП) для предотвращения скачков напряжения. ИБП обеспечит стабильный источник питания и защитит Ваш коммутатор, в особенности POE коммутаторы и устройства требующие питания (такие как, IP камеры, PoE VoIP телефоны и PoE точки доступа).