












www.airlive.com

Ether-FSH2422W
24 + 2G Management Switch

Quick Setup Guide ►

Table of Contents

List of Languages

| | |
|--|--|
|  English 1 |  Magyar 25 |
|  Polski 6 |  Deutsch 29 |
|  Español 10 |  Český 33 |
|  Português 14 | |
|  日本語 18 | |
|  Slovensky 21 | |

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer

OvisLink Corp.

5F., NO.6, Lane 130, Min-Chuan Rd., Hsin-Tien City, Taipei County, Taiwan

Declare that the product

24 + 2 ports Mixed Gigabit Combo Web Management Switch

AirLive Ether-FSH2422W

is in conformity with

In accordance with 89/336 EEC-EMC Directive and 1999/5 EC-R & TTE Directive

Clause

- EN 55022:2006(Class A)
- EN 61000-3-2:2000/A2:2005
- EN 61000-3-3:1995/A1:2001/A2:2005
- EN 55024:1998/A1:2001/A2:2003

- CE marking

Description

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment
Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Harmonics"
Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"
Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits And methods of measurement

CE

Manufacturer/Importer

Albert Yeh

Signature :

Name :

Position/ Title :

Date :

Albert Yeh

Vice President

2008/2/14

Note on the FCC standard

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B 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.

Note on CE Marking

This is a Class B product. In a residential area this product may cause radio interference, in which case the user can be required to take the appropriate measures. OvisLink Corp. hereby declares that AirLive Ether-FSH2422W meets the basic requisites of directive 99/05/CE, and is therefore liable for the accuracy of these data:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Warranties

This product has undergone various quality controls to ensure proper operation. This product is covered by a two-year warranty for countries inside European Union. For other countries, the warranty period is one year only. In the event of any manufacturing fault or breakdown, it will be repaired by OvisLink Corp. Please contact your supplier for details on the procedure to follow. This warranty shall not be applicable in the event of damage caused by improper use of the product, accidents, faulty handling or manipulation nor any future incompatibility with third party products.

Package Content

- 24+2 +2 Mixed Gigabit Web Managed Switch
- Power Cord
- Rack-mounted kit
- Four Rubber Pads
- QIG
- CD

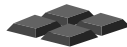
If any item is missing or damaged, please contact the local dealer for service.



Rack-mounted Kit



Power Cord



Four Rubber Pads



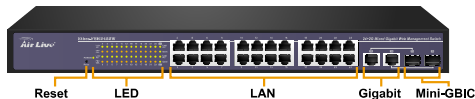
Assemble Rack-mounted Kit on the side



Stick the Four Rubber Pads on the bottom

Hardware

Front Panel



Rear Panel



Note:

The Ether-FSH2422W port 25-26 (2 x 1000T and 2 x Mini-GBIC) are sharing ports. It means when a port's MINIGBIC slot is used, the associated Gigabit Copper port can not be used.

| LED Indicator | Color | Status | Meaning |
|---------------|---------------------|---|--|
| Power | ● Orange | - ON - OFF | Power ON Power OFF |
| Act/Duplex | ● Green | - ON - Blinking (continuously) - Blinking (off for about 2 seconds and on alternatively) - OFF | The port works in 10/100 Full-duplex or gigabit mode Networking is active The port works in 10/100 Half-duplex mode No device attached |
| Speed | ● Green ● Orange | - ON - OFF - ON - OFF | The 25-26 port works at speed of 1000Mbps The 25-26 port speed is 10/100Mbps or no link The port works at speed of 100Mbps The port is no link. |

Using AirLive Ether-FSH2422W

The Web-Based Management supports Internet Explorer 5.0. And, it is applied with Java Applets for reducing network bandwidth consumption, enhance access speed and present an easy viewing screen.

Default Setting:

- IP Address: **192.168.10.1**
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Username: airlive
- Password: airlive

Here are the configuration steps:

1. Launch the Internet Explorer.
2. Key in "**http://192.168.10.1**" of the Switch, and then press "**Enter**".
3. Login screen will appear right after.
4. Key in the password as "**airlive**".
5. Click '**Apply**', and then configuration is ready to be set up.

[NOTE]

- By default, IE5.0 or later version does not allow Java Applets to activate sockets. In fact, the user has to explicitly modify the browser setting to enable Java Applets to operate network ports.
- For detailed information on Web configuration, please read the user's guide on the CD-ROM

Ostrzeżenie FCC

Ten produkt został przetestowany i uzyskał potwierdzenie zgodności z rozporządzeniami na temat urządzeń cyfrowych należących do Klasy B (Class B), według części 15 Reguł FCC. Ograniczenia te zostały zaprojektowane w celu zapewnienia uzasadnionej ochrony przed szkodliwymi interferencjami, które mogą powstać podczas użytkowania produktu w środowisku miejskim. Urządzenie wytwarza, używa i może promieniować energię w postaci fal radiowych, o ile nie zostało zainstalowane i nie jest używane zgodnie z podręcznikiem użytkownika. Może wtedy spowodować powstanie szkodliwych interferencji i zakłócać łączność radiową. Jeśli używanie tego produktu w terenie zamieszkałym spowoduje szkodliwe interferencje, użytkownik może spotkać się z wymaganiami usunięcia tych interferencji na własny koszt.

Ostrzeżenie CE

To urządzenie Klasy B (Class B). W środowisku zabudowanym może ono spowodować powstanie szkodliwych interferencji radiowych. W takim przypadku obowiązkiem jego użytkownika jest wykonanie odpowiednich poprawek w celu wyeliminowania problemu. OvisLink Corp. niniejszym oświadcza, że urządzenie AirLive Ether-FSH2422W spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 99/05/CE. Podaje też swoje dokładne dane:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Gwarancje

Niniejszy produkt przeszedł szczegółową kontrolę jakości, która zweryfikowała jego właściwe działanie. Urządzenie objęte jest dwuletnią gwarancją na terenie wszystkich krajów Unii Europejskiej. W innych krajach okres gwarancji wynosi jeden rok. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń lub błędów producenta, będzie naprawione na koszt OvisLink Corp. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą w celu uzyskania dokładnych informacji o przebiegu procedury gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez niewłaściwe użytkowanie produktu, wypadków losowych, a także błędów spowodowanych samodzielną próbą zmian parametrów produktu oraz niekompatybilności z urządzeniami innych producentów.

Zawartość Opakowania

- 24+2+2 Switch Gigabit zarządzany poprzez przeglądarkę Web
- Przewód Zasilający
- Zestaw do montażu Raków
- 4 Gumowe Podkładki
- Skrócona Instrukcja Obsługi
- CD

W przypadku braku lub stwierdzenia uszkodzenia któregoś z elementów, proszę się skontaktować z dealerem.



Zestaw do montażu Raków



Przewód Zasilający



Gumowe Podkładki



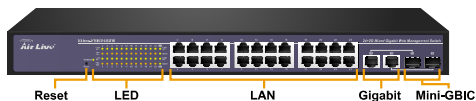
Zamontuj raki z boku urządzenia



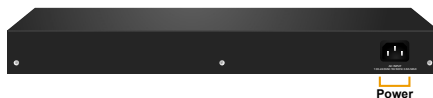
Przyklej podkładki od spodu urządzenia

Sprzęt

Panel Przedni



Panel Tylni



Uwaga:

Porty 25-26 (2x 1000T i 2x Mini-GBIC) w Ether-FSH2422W są współdzielone. Znaczy to, że jeśli jest użyty port MINI GBIC to połączony z nim port Gigabit nie może być użyty

| Wskaźniki LED | Kolor | Status | Znaczenie |
|---------------|-----------------------------|---|--|
| Power | ● Pomarańczowy | - Włączony - Wyłączony | Włączone zasilanie Wyłączone zasilanie |
| Act/Duplex | ● Zielony | - Włączony - Mrugający (ciągle) - Mrugający (z przerwą około 2s) - Wyłączony | Port pracuje z prędkością 10/100 lub 1000 Full-duplex Aktywność sieci Port pracuje z prędkością 10/100 Half-duplex Urządzenie nie jest podłączone |
| Speed | ● Zielony ● Pomarańczowy | - Włączony - Wyłączony - Włączony - Wyłączony | Port 25-26 pracuje z prędkością 1000Mbps Port 25-26 pracuje z prędkością 10/100Mbps lub brak linku Port 25-26 pracuje z prędkością 100Mbps Brak linku |

Konfiguracja AirLive Ether-FSH2422W

Zarządzanie odbywa się za pomocą przeglądarki Internet Explorer 5.0 z Java Aplet. Dzięki temu zostało zredukowane zapotrzebowanie na pasmo do zarządzania, co zwiększyło szybkość dostępu.

Standardowa Konfiguracja:

- Adres IP: **192.168.10.1**
- Maska Sieci: 255.255.255.0
- Nazwa użytkownika: airlive
- Hasło: airlive

Postępuj według poniższych kroków:

1. Uruchom przeglądarkę Internet Explorer
2. Wpisz adres switcha **http://192.168.10.1** i naciśnij „Enter”
3. Pojawi się okno logowania
4. Standardowe hasło to „airlive”
5. Po kliknięciu „Apply” urządzeni będzie gotowe do przeprowadzenia konfiguracji.

[Uwaga]

- Standardowo przeglądarka IE5.0 i nowsze blokują Java Aplet. Należy ręcznie zmodyfikować konfigurację przeglądarki by umożliwić obsługę Java Aplet.
- W celu uzyskania więcej szczegółów związanych z konfiguracją poprzez przeglądarkę, proszę zapoznać się z instrukcją zawartą na CD-ROM

Nota sobre el estándar FCC

Este equipo ha sido probado y funciona completamente bajo las regulaciones para los equipos digitales Clase B, coincidentemente con la parte 15 de las reglas de FCC. Estos límites se diseñan para proporcionar protección razonable contra la interferencia dañosa cuando el equipo opera en un ambiente comercial. Este equipo usa y puede generar frecuencia de radio y, si no se instala y usa de acuerdo con la guía del usuario, puede causar interferencia dañosa para otros transmisores de radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en una área residencial cause interferencia, en ese caso el usuario tendrá que corregir la interferencia por su propios medios.

Nota sobre CE Marking

Este es un producto Clase B, en un ambiente domestico puede causar interferencia de radio, in este caso el usuario puede ser que requiera tomar mediadas adecuadas. OvisLink S.A. declara por la presente que el AirLive Ether-FSH2422W cumple con los requisitos básicos de las directivas 99/05/CE, y es por consiguiente responsable por la exactitud de estos datos:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garantías

Este producto ha sido sometido a varios controles para asegurar el funcionamiento apropiado. Este producto esta cubierto por dos anos de garantía para los países que componen la Unión Europea. Por otros países, el periodo de garantía es de un ano. En el caso de un falla de fabricación o rotura, sera reparado por Ovislink Corp. Por favor contáctese con su distribuidor para mayor información de este procedimiento. Esta garantía no será aplicable en caso de daño causado por el uso impropio del producto, accidentes, manejo defectuoso o manipulación ni cualquier incompatibilidad futura con terceros productos.

Contenido de la

- Switch Gigabit mezclado Web de 24 puertos +2 +2
- Cable de corriente
- Herraje para montar en rack
- Cuatro Tacos de goma
- Guía Rápida
- CD

Si falta alguno de éstos o está averiado, por favor contactar su proveedor local para atención y servicio.



Herraje para montar en rack



Cable de corriente



Cuatro Tacos de goma



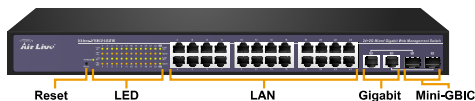
Ensamble a cada lado el kit para montura en rack.



Inserte los tacos de goma en la parte inferior

Hardware

Panel Frontal



Panel Posterior



Nota:

Los puertos 25-26 Ether-FSH2422W (2 x 1000T y 2 x Mini-GBIC) son puertos compartidos. Significa que cuando una ranura se usa para puerto MINIGBIC el Puerto Gigabit de Cobre no se puede utilizar.

| LED Indicador | Color | Estado | Significado |
|---------------|---|---|--|
| Power | ● Naranja | <ul style="list-style-type: none">- Encendido- Apagado | Encendido Apagado |
| Act/Duplex | ● Verde | <ul style="list-style-type: none">- Encendido- Titilando continuamente- Titilando (Apagado por 2 segundos y encendido en forma alterna)- Apagado | El Puerto opera en 10/100 Full-duplex o modo Gigabit La red está activa El Puerto opera en en modo 10/100Half-duplex No device attached |
| Speed | <ul style="list-style-type: none">● Verde● Naranja | <ul style="list-style-type: none">- Encendido- Apagado- Encendido- Apagado | El Puerto 25-26 opera a velocidad de 1000Mbps La velocidad del Puerto 25-26 es de 10/100Mbps o sin conexión El Puerto opera a velocidad de 100Mbps El puerto no tiene conexión. |

Cómo utilizar su Switch AirLive Ether-FSH2422W

El switch es basado en administración Web y soporta Internet Explorer 5.0. y se aplica con Java Applets para reducir el consume de ancho de banda de red, aumentar la velocidad de acceso al equipo y presentar los menús de pantallas en forma fácil.

Configuración por defecto:

- Dirección IP: **192.168.10.1**
- Máscara de Sub red: 255.255.255.0
- Nombre de usuario **airlive**
- Palabra Clave: **airlive**

Pasos de Configuración:

1. Cargue el Internet Explorer.
2. Ingrese la dirección del switch "**http://192.168.10.1**" y presione "**Intro**".
3. La pantalla de Login aparece seguidamente.
4. Ingrese la palabra clave "**airlive**".
5. Haga click en '**Apply**' y así podrá establecer la configuración.

[NOTA]

- Por defecto el Internet Explorer 5.0 o mayor no permite a los Java Applets activar los sockets. El usuario tendrá que modificar explícitamente la configuración del navegador para habilitar los Java Applets para operar los puertos de red.
- Par más información detallada sobre la configuración web por favor ver la guía de Usuario en el CD-ROM

Nota sobre o padrão FCC

Este equipamento foi testado e concluiu-se que cumpre os limites para um dispositivo digital de Classe B de acordo com a Parte 15 das Normas FCC. Estes limites destinam-se a proporcionar protecção contra interferências prejudiciais quando o equipamento está a funcionar numa área comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de rádio frequência e se não for instalado de acordo com o manual de utilizador, pode causar interferências na transmissão de comunicações via rádio. Se está a ser utilizado em área residencial, é provável que este equipamento cause interferências prejudiciais, e nesse caso o utilizador deverá tentar corrigir esta interferência usando os seus próprios meios.

Nota sobre a Etiqueta CE

Este é um produto de Classe B. Numa área residencial este produto pode causar rádio interferência, e nesse caso o utilizador deverá tomar as devidas medidas para a corrigir. A OvisLink Corp. declara para os devidos efeitos que o AirLive Ether-FSH2422W cumpre os requisitos básicos da Directiva 99/05/CE e é por conseguinte responsável pela precisão destes dados:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garantias

Este produto sofre vários controlos de qualidade para assegurar o funcionamento adequado. Este produto está coberto por uma garantia de dois anos para os países da União Europeia. Para outros países, o período de garantia é de um ano. Em caso de algum defeito de fabrico ou falha, será reparado pela OvisLink Corp. Contacte o seu fornecedor relativamente aos detalhes do procedimento para este efeito. Esta garantia não se aplica em caso de avaria causada por utilização imprópria do produto, acidentes, manuseamento faltoso ou manipulação nem por quaisquer incompatibilidades futuras com outros produtos.

Conteúdo do

- 24+2 +2 Switch Gigabit Misto com Gestão Web
- Cabo de Alimentação
- Kit de bastidor
- Quatro Pés de Borracha
- QIG
- CD

Se algum item faltar ou estiver danificado, por favor contacte o revendedor local de serviço.



Kit de bastidor



Cabo de Alimentação



Quatro Pés de Borracha



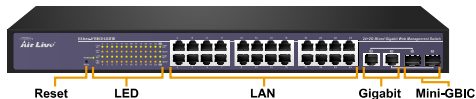
Kit lateral de Montagem de Bastidor



Cole os quatro pés de borracha na parte de baixo

Hardware

Painel Frontal



Painel Traseiro



Nota:

O Ether-FSH2422W portas 25-26 (2 x 1000T e 2 x Mini-GBIC..) são portas partilhadas. Significa que quando a porta do slot MINI-GBIC é usada, a porta de Cobre Gigabit associada não pode ser usada.

| LED Indicador | Cor | Estado | Significado |
|---------------|----------------------|---|---|
| Power | ● Laranja | - Aceso - Apagado | Power ON Power OFF |
| Act/Duplex | ● Verde | - Aceso - Intermitente (Contínuo) - Intermitente (off por cerca de 2 segundos e on alternadamente) - Desligado | A Porta trabalha em 10/100 Full-duplex ou no modo Gigabit Rede está Activa Porta a trabalhar em 10/100 em modo Half-duplex. Nenhum dispositivo Conectado |
| Speed | ● Verde ● Laranja | - Aceso - Desligado - Aceso - Desligado | As Portas 25-26 Trabalham à velocidade de 1000Mbps A velocidade das Portas 25-26 são de 10/100Mbps ou não existe link As portas trabalham à velocidade de 100Mbps A porta não tem link |

Usando o Airlive Ether-FSH2422W

O Gestor Web-Based suporta Internet Explorer 5.0 e, é aplicado com Java Applets para reduzir o consumo da largura de banda de rede, melhora a velocidade de acesso e apresenta uma visão mais facilitada no ecrã

Valores por defeito:

- Endereço IP: **192.168.10.1**
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Nome de usuário: **airlive**
- Palavra-Chave: **airlive**

Aqui estão os passos de configuração:

1. Abra o Internet Explorer
2. Digite **http://192.168.10.1** IP do switch, e prima „Enter“.
3. Uma janela Login aparecerá logo de seguida.
4. Digite a palavra-chave como **airlive**
5. Clique „Apply“, e assim a configuração está pronta para ser definida.

[NOTA]

- Por defeito a versão IE5.0 ou anterior não permite, Java Applets activar sockets. De facto, o utilizador tem que explicitamente activar Java Applets para operar com portas de rede.
- Para informações detalhadas à cerca da configuração Web, por favor leia o guia de utilizador que vem no CD.

パッケージ内容

- 24+2+2 混合ギガビットウェブ管理されたスイッチ
- 電源コード
- ラックマウントされたキット
- 4つのゴムパッド
- QIG
- CD

何か項目が欠けるか破損するなら、サービスのために地元のディーラーに連絡してください。



ラックマウントされたキット



電源コード



4つのゴムパッド



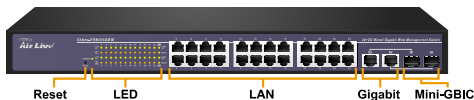
側のラックマウントされたキットを組み立ててください。



4つのゴムパッドを底に張り付けてください。を底に張り付けてください。

ハードウェア

フロントパネル



リヤ・パネル



注意: Ether-FSH2422W ポート 25-26(2x1000T と 2x Mini-GBIC)はポートを共有しています。それは、ポートの MINIGBIC スロットが使われるとき、関連するギガビット銅ポートが使われることができないことを意味します。

| LED インジケータ | カラー | 状態 | 意味 |
|---------------|--------------|---|---|
| 電源 | オレンジ | - オン - オフ | パワーオン パワーオフ |
| 行動/デュプレックス | グリーン | - オン - 明滅 (連続して) - 明滅(およそ2秒の間でオフとオン代わりに進行中) - オフ | ポートは 10/100 の Full-デュプレックスかギガビットモードで働いています。 ネットワークはアクティブです。 ポートは 10/100 ハーフ-デュプレックスモードで働いています。 デバイスは付きませんでした。 |
| スピード | グリーン オレンジ | - オン - オフ - オン - オフ | 25-26 ポートは 100Mbps の速度で働いています。 25-26 ポート・スピードは、10/100Mbps またはリンクでないことです。 ポートは 100Mbps の速度で働いています。 ポートはリンクしません。 |

AirLive エーテル-FSH2422W を使用します

ウェブベース 管理は、インターネットがエクスプローラー5.0をサポートします。そして、それはネットワーク帯域幅の消費を減らすために Java Applets で適用されます、アクセス速度を強化して、簡単な視聴画面を発売してください。

デフォルト設定：

- IP アドレス: **192.168.10.1**
- サブネットマスク: **255.255.255.0**
- ユーザ名: **airlive**
- パスワード: **airlive**

ここに、構成ステップがあります。

1. インターネット・エクスプローラーを実行します。
2. スイッチに "**http://192.168.10.1**"を入力し、エンターキーを押してください。
3. ログインスクリーンはすぐに見えるでしょう。
4. パスワードでは、"**airlive**"です。
5. '適用します'をクリックしてください。そうすれば、次に、構成設定される準備ができています。

【注意】

- デフォルトで、IE5.0 または後のバージョンは、Java Applets がソケットを動かしません。実際、ユーザーは Java Applets がネットワークポートを管理するのを可能にするために、はっきりとブラウザの設定を修正しなければなりません。
- ウェブ構成の詳細については、CD-ROM でユーザーのガイドを読んでください。

Note on the FCC standard

Toto zariadenie spĺňa limity digitálneho zariadenia Class B zodpovedajúceho časti číslo 15 pravidiel FCC. Tieto pravidlá boli vytvorené za účelom ochrany proti škodlivým interferenciám pre zariadenia pracujúce v komerčnom sektore. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované podľa návodu na použitie, môže spôsobiť interferencie v rádiovkej komunikácii. Ak je používané v obývanej oblasti, môže spôsobiť ohrozujúce interferencie, ktoré môže používateľ odstrániť podľa vlastného uváženia.

Note on CE Marking

Toto je product triedy B. V obývanej oblasti môže tento product spôsobiť rádiové interferencie, ktoré používateľ odstráni. OvisLink Corp. tu deklaruje, že AirLive Ether-FSH2422W spĺňa základné požiadavky direktívy 99/05/CE. Za toto tvrdenie zodpovedá:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Warranties

Aby bola zaručená správnosť fungovania, tento product podlieha náročným kontrolám kvality. V krajinách Európskej únie je na tento product poskytovaná dvojročná záruka. V iných krajinách je záruka 1 rok. V prípade zlyhania z dôvodu výrobnnej chyby bude product opravený spoločnosťou OvisLink Corp. Prosím kontaktujte vášho dodávateľa, ktorý vám podá viac informácií. Táto záruka nemôže byť aplikovaná v prípade zlyhania z dôvodu nesprávneho použitia produktu, fyzického poškodenia či nesprávneho uloženia alebo manipulácii či z dôvodu nekompatibility so zariadeniami tretej strany.

Balenie obsahuje

- 24 + 2 + 2 zmiešaný gigabitový rozbočovač so správou cez webové rozhranie
- Napájací kábel
- Výbava na montáž do racku
- Štyri gumené podložky
- Príručka rýchlej inštalácie
- CD

Ak chýba ktorákoľvek súčasť, alebo je poškodená, prosím kontaktujte lokálneho obchodníka.



Výbava na montáž do racku



Napájací kábel



Štyri gumené podložky



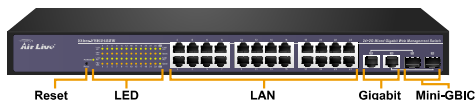
Pripevnite výbavu na montáž do racku na bokoch



Nalepte štyri gumené podložky na spodnú stranu

Hardvér

Predný panel



Zadný panel



Poznámka:

Na rozbočovači Ether-FSH2422W sú porty 25 a 26 (2 x 1000T a 2 x Mini-GBIC) zdieľané. To znamená, že ak je použitý port MINI GBIC, pridružený gigabitový port nemôže byť použitý.

| Kontrolka LED | Farba | Stav | Význam |
|---------------|------------------------|--|---|
| Power | ● Oranžová | <ul style="list-style-type: none">- Zapnuté- Vypnuté | <p>Napájanie je zapnuté</p> <p>Napájanie je vypnuté</p> |
| Act/Duplex | ● Zelená | <ul style="list-style-type: none">- Zapnuté- Bliká (súvislo)- Bliká (vypnuté približne 2 sekundy a tiež zapnuté)- Vypnuté | <p>Port pracuje v 10/100 Full-duplexnom alebo gigabitovom móde</p> <p>Sieť je aktívna</p> <p>Porty pracujú v 10/100 Halduplexnom móde</p> <p>Žiadne zariadenie nie je pripojené</p> |
| Speed | ● Zelená ● Oranžová | <ul style="list-style-type: none">- Zapnuté- Vypnuté- Zapnuté- Vypnuté | <p>Port 25 a 26 pracuje na 1000 Mb/s rýchlosti</p> <p>Port 25 a 26 pracuje na 10/100 Mb/s rýchlosti, alebo nie je zapojený</p> <p>Port pracuje na 100 Mb/s rýchlosti</p> <p>Port nie je aktívny</p> |

Používanie AirLive Ether-FSH2422W

Správa cez webové rozhranie podporuje Internet Explorer 5.0. Sú v nej použité Java applety pre zníženie zaťaženia šírky sieťového pásma a pre zvýšenie prístupovej rýchlosti a prehľadnosti obrazovky.

Základné nastavenie:

- IP adresa: **192.168.10.1**
- Maska podsiete: 255.255.255.0
- Meno: airlive
- Heslo: airlive

Postup konfigurácie:

1. Spustíte prehliadač Internet Explorer.
2. Do poľa s adresou zadajte adresu rozbočovača „**http://192.168.10.1**“ a stlačte **Enter**.
3. Zobrazí sa obrazovka na prihlásenie.
4. Zadajte heslo „**airlive**“.
5. Kliknite „**Apply**“. Rozbočovač je pripravený na konfigurovanie.

[Poznámka]

- Základné nastavenie IE verzie 5.0 a vyššej nepovoľuje Java Appletom aktivovanie socketov. Preto si musíte nastaviť prehliadač, aby povoľoval Java Applety na pracovanie so sieťovými portami.
- Pre detailnejšie informácie o správe cez webové rozhranie si prosím prečítajte užívateľskú príručku na priloženom CD.

Megjegyzés az FCC szabvánnyal kapcsolatban

Az elvégzett vizsgálatok szerint a készülék az FCC szabályok 15. részének megfelelően összhangban áll a B osztályú digitális készülékek határértékeivel. Ezek a határértékek kellő védelmet nyújtanak a káros interferenciákkal szemben abban az esetben, ha a készülék kereskedelmi (ipari) területen működik. A berendezés rádiófrekvenciás energiát generál, használ vagy sugározhat, és ha a telepítése nem a használati utasításban leírtak szerint történik, a rádió-hírközlési adatátvitelben interferenciát okozhat. A készülék sűrűn lakott területen való működtetésekor káros interferenciát okozhat. Ebben az esetben ezt a zavaró hatást a felhasználónak magának kell elhárítania.

Megjegyzés a CE jelzéssel kapcsolatban

B osztályba sorolt termék. Sűrűn lakott területen a termék rádiózavarokat okozhat, amely esetben a felhasználónak kell megtennie a szükséges intézkedéseket. Az OvisLink Corp. ezennel kijelenti, hogy az AirLive Ether-FSH2422W az 1999/05/CE irányelv alapvető követelményeinek megfelel, és egyben szavatolja az adatok pontosságát:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Jótállás

A termék megfelelő működését a végrehajtott különböző minőségellenőrzések biztosítják.

Az Európai Unió országaiban a termékre két év jótállást vállalunk. Egyéb országokban a jótállási időszak mindössze egy év. Gyártási hiba vagy üzemzavar esetén a javítást az OvisLink Corp. végzi. A szükséges teendőkre vonatkozóan bővebb információért forduljon eladójához. A jótállás érvényét veszti abban az esetben, ha a károsodás a termék nem rendeltetésszerű használata, baleset, hibás kezelés vagy beavatkozás, vagy idegen (harmadik fél által gyártott) termékekkel való később bekövetkező összeférhetetlenség miatt következik be.

A csomagolás tartalma

- 24+2+2 portos gigabites switch
- Tápkábel
- Szerelvények rack-szekrénybe történő beépítéshez
- Gumitalp (4 db)
- Gyors telepítési útmutató
- Telepítő CD

Ha a csomag tartalmából valami hiányzik, lépjen kapcsolatba a termék forgalmazójával.



Szerelvények rack-szekrénybe történő beépítéshez



Tápkábel



Gumitalp (4 db)



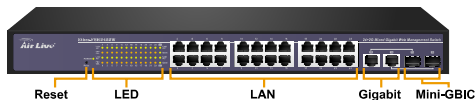
Erősítse a szerelvényeket a készülék oldalára.



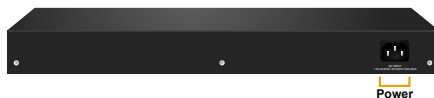
Ragassza a gumitalpakat a switch aljára.

Hardver

Előlap



Hátlap



Figyelem:

az Ether-FSH2422W 25. és 26. portja (a 2 db 1000T és a 2 db Mini-GBIC csatlakozók) megosztottak. Ez azt jelenti, hogy egy Mini-GBIC csatlakozó használatakor a vele párban lévő gigabites réz port nem használható.

| LED | Szín | Állapot | Jelentés |
|------------|------------------------------|--|---|
| Power | ● Narancssárga | - Be - Ki | Az eszköz be van kapcsolva Az eszköz ki van kapcsolva |
| Act/Duplex | ● Zöld | - Be - Villog - Villog (lassan, 2 másodpercenként) - Ki | A csatlakozó aktív, sebessége 10/100 Mbps Full-duplex üzemmódban vagy 1 Gbps. A csatlakozón adatátvitel zajlik. A csatlakozó 10/100 Mbps Half-duplex üzemmódban működik Nincs csatlakoztatott eszköz |
| Speed | ● Zöld ● Narancssárga | - Be - Ki - Be - Ki | 25. és 26. csatlakozók sebessége 1000 Mbps A 25. és 26. csatlakozók sebessége 10/100 Mbps vagy nincs kapcsolat A csatlakozó sebessége 100 Mbps Nincs kapcsolat |

Az Airlive Ether-FSH2422W használata

A webes kezelőfelület Internet Explorer 5.0 vagy későbbi verzióval működik. A hatékony sávszélesség-kihasználtság, a telepítés sebességének felgyorsítása és a könnyű kezelhetőség miatt az eszköz Java alkalmazásokat használ.

Gyári beállítások:

- IP cím: 192.168.10.1
- Alhálózati maszk: 255.255.255.0
- Username: airlive
- Jelszó: airlive

Beállítás lépésről lépésre

1. Indítsa el az Internet Explorert.
2. Gépelje be a címsorba a **http://192.168.10.1** címet majd nyomja meg az **Enter** gombot.
3. Megjelenik a bejelentkezési képernyő.
4. Írja be a jelszót „**airlive**“.
5. Kattintson az „**Apply**“ gombra a beállítások eléréséhez.

[Figyelem]

- Alapértelmezés szerint az Internet Explorer 5 (vagy későbbi verziói) nem engedélyezi Java Alkalmazások számára átjárók megnyitását. A felhasználónak módosítani kell a beállításokat úgy, hogy a Java alkalmazások kezelhessék a portokat.
- A beállítások részletes menetét – angol nyelven – a telepítő CD-n megtalálható kézikönyv tartalmazza.

Anmerkungen zum FCC-Standard

Dieses Produkt wurde getestet und ist anerkannt worden, mit den Richtlinien der FCC, Teil 15 für digitale Geräte der Kategorie B übereinzustimmen. Diese Beschränkungen sind dafür bestimmt, einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen zu bieten wenn die Produkte in einer gewerblichen Umgebung verwendet werden. Diese Produkte erzeugen und benutzen Radiofrequenzen und können darüber hinaus solche ausstrahlen. Bei einer Installation und Nutzung, die sich nicht nach dieser Bedienungsanleitung richtet kann zudem eine schädliche Störung des Funkverkehrs auftreten. Beim Betrieb dieser Produkte im Wohnbereich sind solche Störungen nicht unwahrscheinlich. In diesem Fall wird der Benutzer dazu aufgefordert, die Störungen auf eigene Kosten zu beseitigen.

Anmerkungen zum CE-Zeichen

Hier handelt es sich um ein Produkt der Kategorie B. In häuslicher Umgebung können solche Produkte Funkstörungen hervorrufen. In diesem Fall kann der Benutzer aufgefordert werden, entsprechende Maßnahmen zu treffen. Die Firma OvisLink erklärt hiermit, dass der AirLive Ether-FSH2422W die Basisanforderungen der CE-Direktive 99/05/CE erfüllt und ist somit verantwortlich für die Verlässlichkeit dieser Angaben:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garantiebestimmungen

Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten wurde dieses Produkt verschiedenen Qualitätskontrollen unterzogen. Für dieses Produkt werden innerhalb der Europäischen Union zwei Jahre Garantie gewährt. In anderen Ländern beträgt die Garantiedauer nur 1 Jahr. Im Falle eines Herstellungsfehlers oder Defektes wird das Gerät durch Ovislink repariert. Bitte fragen Sie in einem solchen Fall Ihren Händler nach weiteren Details. Diese Garantie gilt nicht im Falle eines Schadens durch unsachgemäße Benutzung, Unfallschäden, Transportschäden oder einer Manipulation des Gerätes, sowie auch nicht bei zukünftigen Inkompatibilitäten mit Produkten eines Dritten.

Produktinformation

- 24+2 +2 Mixed Gigabit Web Managed Switch
- Netzkabel
- Rack-mounted kit
- Vier Gummi Unterlagen
- QIG
- CD

Falls Teile fehlen oder beschädigt sind kontaktieren Sie bitte Ihren Service Händler



Rack-mounted Kit



Netzkabel



Vier Gummi Unterlagen



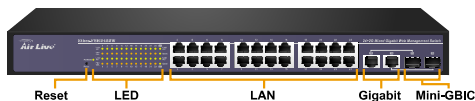
Bauen Sie das Rack-mount Kit zusammen



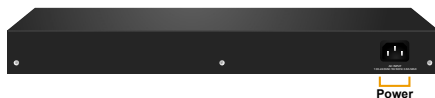
Befestigen Sie die vier Gummi Unterlagen an der Unterseite

Hardware

Frontplatte



Geräte-Rückseite



Bemerkung:

Port 25-26 des Gerätes Ether-FSH2422W (2 x 1000T and 2 x Mini-GBIC) sind Multiports. Das heißt, wenn ein MINIGIBIC Port verwendet wird, kann der zugeordnete Gigabit Kupfer Port nicht benutzt werden.

| LED Indicator | Color | Status | Meaning |
|---------------|--------------------|--|---|
| Power | ● Orange | - An - Aus | Netz Ein Netz Aus |
| Act/Duplex | ● Grün | - An - Blinkt (ständig) - Blinken (aus für ca. 2 sekunden und an alternativ) - Aus | Der Port arbeitet in 10/100 Full-duplex oder gigabit mode Networking ist active Der Port arbeitet in 10/100 Half-duplex momode Kein Gerät angeschlossen |
| Speed | ● Grün ● Orange | - An - Aus - An - Aus | Port 25-26 arbeitet mit 1000Mbps Port 25-26 Geschwindigkeit ist 10/100Mbps oder keine Verbindung Port arbeitet mit 100Mbps Port hat keine Verbindung |

Verwendung AirLive Ether-FSH2422W

Das Web-Based Management unterstützt Internet Explorer 5.0. Weiters ist es mit Java Applets zur Reduzierung des Netzwerk Bandbreitebedarfes, Verbesserung der Zugriffsgeschwindigkeit und einer leicht verständlichen Benutzeroberfläche ausgestattet.

Werkseitige Voreinstellungen:

- IP Address: **192.168.10.1**
- Netzwerkmaske: 255.255.255.0
- Benutzername: airlive
- Passwort: airlive

Konfigurations Schritte:

1. Öffnen des Internet Explorers.
2. Eingabe: "http://192.168.10.1" des Switches, und "Enter" drücken.
3. Die „Log in“ Maske erscheint.
4. Passwort „airlive“ eingeben.
5. 'Apply', anklicken und Konfiguration steht zur Eingabe bereit.

[NOTE]

- Voreinstellung, IE5.0 oder spätere Versionen lassen keine Aktivierung der Sockel über Java Applets zu. Der Benutzer muß die Browser Einstellungen abändern um Java Applets die Bearbeitung von Netzwerk Ports zu ermöglichen.
- Für detaillierte Informationen zur WEB Konfigurierung lesen Sie bitte im users guide auf der CD-Rom nach.

FCC Standard - upozornění

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje předpisům třídy B pro digitální zařízení, na základě odstavce 15, FCC pravidel. Tyto limity jsou vytvořeny po poskytování účinné ochrany před škodlivými vlivy zařízení pracující v komerční sféře. Toto zařízení vyzařuje radiové vlny a pokud není instalováno a používáno v souladu s touto uživatelskou příručkou, tak může vykazovat rušení okolní radiové komunikace. Provoz tohoto zařízení v osídlených oblastech bude pravděpodobně příčinou nežádoucího rušení. V tomto případě by měl uživatel přijmout opatření, která povedou ke korekci rušení.

CE Marking - upozornění

Toto zařízení odpovídá třídě B. V domácím prostředí může způsobovat radiové rušení. V tomto případě by měl uživatel přijmout odpovídající opatření. Společnost OvisLink Corp. takto deklaruje, že AirLive Ether-FSH2422W splňuje základní pravidla norem 99/05/CE, a je proto odpovědná za správnost všech údajů:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Záruka

Tento produkt byl podrobený rozličným kontrolám kvality k zajištění všech funkcí. Tento produkt podléhá dvouleté záruce v krajinách Evropské Unie. V ostatních krajinách je záruční doba stanovena na jeden rok. V případě výrobních závad nebo nefunkčnosti bude zařízení opraveno společností OvisLink Corp. Prosím kontaktujte svého dodavatele, který vám sdělí detailní informace. Záruka nebude uznána pokud dojde k poškození zařízení vlivem nestandardního užívání, např.: fyzické poničení následkem pádu, nesprávná manipulace, neautorizované zásahy, provoz v extrémních podmínkách atd.

Obsah balení

- 24+2+2 portový kombinovaný gigabitový přepínač s administrací
- Napájecí kabel
- Montážní kit
- Gumové podložky
- Stručná instalační příručka
- Instalační CD

Pokud nějaká část chybí nebo je poškozena, tak kontaktujte svého dodavatele



Montážní kit



Napájecí kabel



Gumové podložky



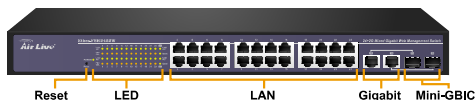
Připevněte montážní sadu na zeď



Přilepte gumové podložky na spodní část

Hardware

Čelní panel



Zadní panel



Upozornění:

Porty zařízení Ether-FSH2422W číslo 25 a 26 (2 x 1000T a 2 x Mini-GBIC) jsou sdílené porty. To znamená pokud jsou používány v portech MINIGBIC sloty, tak nemohou být využívány Gigabit Copper porty.

| Indikátory LED | Barva | Stav | Význam |
|----------------|---|---|--|
| Power | ● Oranžová | <ul style="list-style-type: none">- Svítí- Nesvítí | Zapnuto Vypnuto |
| Act/Duplex | ● Zelená | <ul style="list-style-type: none">- Svítí- Bliká (trvale)- Bliká (po dvou sekundách zhasne a rozsvěcí se náhodně)- Nesvítí | Port pracuje na rychlosti 10/100 v módu Full-Duplex nebo Gigabit Síť je aktivní Port pracuje na rychlosti 10/100 v módu Half-Duplex Žádné zařízení není připojeno |
| Rychlost | <ul style="list-style-type: none">● Zelená● Oranžová | <ul style="list-style-type: none">- Svítí- Nesvítí- Svítí- Nesvítí | Porty 25 a 26 pracují na rychlosti 1000Mbps Porty 25 a 26 pracují na rychlosti 10/100Mbps Port pracuje na rychlosti Port není připojený |

Používání AirLive

Webová administrace je podporována v prohlížeči Internet Explorer 5.0 a vyšší, využívající Java Applety pro řízení šířky pásma, rychlosti toku dat a jednoduché zobrazení.

Základní nastavení:

- IP adresa 192.168.10.1
- Masku sítě 255.255.255.0
- Uživatelské jméno airlive
- Heslo airlive

Zde jsou konfigurační kroky:

1. Spustíte Internet Explorer
2. Zadejte **http://192.168.10.1** do adresního řádku a stiskněte „**Enter**“.
3. Zobrazí se vám přihlašovací obrazovka
4. Zadejte jako heslo „**airlive**“.
5. Klikněte na „**Apply**“ a můžete začít s konfigurováním zařízení

[NOTE]

- V základním nastavení nemají prohlížeče IE 5.0 a vyšší povoleno JAVA skriptování. Pro správu portů zařízení povolte ve vašem prohlížeči JAVA Applety.
- Pro detailní informace o možnostech webové konfigurace si prostudujte uživatelskou příručku na přiloženém CD.

EN

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

RU

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

SK

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

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 véacité des informations suivantes.

PT

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

PL

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

JP

この装置が指導的な1999/5/ECの必要な条件そ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。

DE

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

HU

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

CZ

Ovislink Corporation deklaruje, že toto zařízení vyhovuje základním požadavkům a dalším závazným ustanovením z nařízení 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.

www.airlive.com

OvisLink Corp.
5F, NO.6, LANE 130, MIN CHUAN RD.,
HSIN-TIEN CITY, TAIPEI COUNTY, TAIWAN

This equipment may be used in AT, BE, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, 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



RoHS

