

www.airlive.com

## SNMP-GSH2804L 24 Port RJ45 with 4 SFP Gigabit web smart switch

## Quick Setup Guide

## **Declaration of Conformity**

We, Manufacturer/II	mporter
OvisLink Corp.	
5F., NO.6, Lane 13	0, Min-Chuan Rd.,
Hsin-Tien Dist., Ne	w Taipei City 231, Taiwan
Declare that the pro	duct
24 Port RJ45 with	4 SFP Gigabit web smart switch
AirLive SNMP-GSH	12804L
is in conformity wi	th
In accordance with 2004	/108/EC Directive and 1999/5 EC-R & TTE Directive
Clause	Description



Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements +A12:2011+A2:2013

- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

CE marking



### Manufacturer/Importer

Signature : Name : Albert Yeh Position/ Title : Vice President Place : Taiwan Date : 2016/03/30

# **Regulatory Approvals**

### • 15.105 Class A

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. Operation 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.

### CE Statement

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

### EN 55022:2010/AC:2011

Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement

#### EN 55024:2010

Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- Information technology equipment Safety Part 1: General requirements

#### EN 61000-3-2:2014

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 Å per phase)

### EN 61000-3-3:2013

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection

### 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. izjavljuje 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 の必要な条件そし て他の関連した準備に従ってあると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

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

CZ

ES

GR

1999/5/FC.

HU

PL

RO

SK

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

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

Η εταιρία OvisLink δηλώνει ότι η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με τις ουσιαστικές αποτέστα

αι σύμφωνη με τις ουσιαστικές απαιτήσεις υπόλοιπες σχετικές διατάξεις της οδηγίας

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

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

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

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

E OvisLink Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC. FC Tested To Comply With FCC Standards. FOR HOME OR OFFICE USE







## SNMP-GSH2804L 24 Port RJ45 with 4 SFP Gigabit web smart switch

## Quick Setup Guide

## Installation Steps

### **Figure A**



### Fastening the brackets on the Switch

### **EN** English

#### Important Information

- The default IP address: 192.168.2.1
- The default username is admin
- The default password is airlive
- The content of user's guide and ass (www.airlive.com) and supplied CD. sociated software can be downloaded from the website

### Installation Step:

- 1. If you want to install the switch on the 19" rack, please install the mounting kit according to Figure A.
- 2. If you want to change settings via web management, please follow the instructions below
- 3. Set your PC's IP address to 192.168.2.50.
- 4. Open your web browser and enter "192.168.2.1" to get into the switch's web management.
- 5. Enter "admin" for username, "airlive" for password.
- 6. 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
- Das Benutzerhandbuch und die benötigte Software kann auf unserer Webse (www.airlive.com) heruntergeladen werden und befindet sich auch auf der CD.

### Installationsschritte:

- 1. Vor der Installation in einem 19" Rack müssen Sie das Befestigungskit laut Abbildung A installieren
- 2. Wenn Sie Einstellungen via Webbrowser ändern möchten, dann folgen Sie bitte den unten angegebenen Schritten
- 3. Stellen Sie die IP des PC's auf 192.168.2.50.
- 4. Öffnen Sie ihren Browser und geben "192.168.2.1" ein. Sie gelangen zur Web-Management Oberfläche
- 5. Geben Sie "admin" als Benutzernamen und "airlive" als Passwort ein.
- 6. Bitte beachten Sie die Anleitung auf der CD für weitere, detailliertere Informationen

### GR Ελληνικός

### Σημαντικές πληροφορίες

- Η προεπιλεγμένη διεύθυνση IP: 192.168.2.1
- Το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη είναι admin
- Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι airlive
- Το περιεχόμενο του οδηγού χρήστη και το σχετικό λογισμικό μπορείτε να το κατεβάσετε από την ιστοσελίδα (www.airlive.com) και το συνοδευτικό CD.

### Εγκατάσταση:

- Εάν θέλετε να εγκαταστήσετε το switch σε 19" rack, παρακαλούμε να εγκαταστήσετε το κιτ τοποθέτησης σύμφωνα με το σχήμα Α.
- 2. Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις μέσο διαχείρισης Web, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηνίες.
- 3. Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP του υπολογιστή σας στην 192.168.2.50.
- Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε "192.168.2.1" για να μεταβείτε στη διαχείριση Web του switch.
- 5. Πληκτρολογήστε "admin" για το όνομα χρήστη, "airlive" για τον κωδικό πρόσβασης.
- 6. Παρακαλώ ελέγξτε το εγχειρίδιο στο CD για πιο λεπτομερείς ρυθμίσεις

### Polski

### Ważne informacje

- Standardowy adres IP to : 192.168.2.1
- Standardowa nazwa użytkownika to : admin
- Standardowe haslo to : airlive
- Dodatkowe instrukcje obsługi oraz oprogramowanie możesz pobrać ze strony (www.airlive.com), znajdują się też na dostarczonej płycie CD.

### Kroki Instalacii

- 1. Jeżeli montujesz urządzenie w szafie typu Rack 19", proszę postępuj zgodnie ze wskazówkami wg Rys A.
- 2. Jeżeli chcesz dostać się do panelu zarządzania urządzenia, proszę postępuj wg kroków przedstawionych niżej. 3. Ustaw adres IP Komputera na 192.168.2.50.
- 4. Otwórz przeglądarkę internetową i prowadź adres IP "192.168.2.1" by dostać się do panelu zarzadzania
- 5. Wprowadź "admin" jako użytkownika, "airlive" jako hasło domyślne.



### Attaching the Switch to a 19-inch rack

## CZ Česky

### Důležité informace :

- Tovární IP adresa je : 192.168.2.1
- Tovární uživatelské jméno je admin Tovární heslo je airlive
- Příručka a software můžete stáhnout na www.airlive.cz nebo z přiloženého CD.

#### Instalační kroky :

- 1. Pokud chcete nainstalovat switch do 19" racku, prosím, namontujte redukce dle Obr A.
- 2. Pro změnu nastavení via web management, následujte další instrukce.
- Natsavte Váš počítač na IP adresu 192.168.2.50.
- 4. Otevřete webový prohlížeč a zadeite "192.168.2.1". Tímto se dostanete do web managementu. 5. Jméno je "admin", heslo "airlive".
- 6. Popis detailní konfigurace najdete v manuálu na přiloženém CD.
- ES Español

### Información importante

- Default IP: 192 168 2 1
- Nombre del usuario default; admin
- Contraseña default: airlive
- El contenido de la Guía de Usuario y el software asociado puede descargarse desde el sitio web (www.airlive.com) y el CD suministrado.

### Pasos de instalación:

- 1. Si usted desea instalar el switch en el rack de 19", por favor instale el kit de montaje según la Figura A
- Si usted desea cambiar las configuraciones a través de la administración web, por favor siga las siguientes instrucciones.
- 3. Establezca la dirección IP de su PC en 192.168.2.50.
- 4. Abra su navegador web e ingrese "192.168.2.1" para acceder al administrador web del switch. 5. Ingrese "admin" como nombre de usuario, "airlive" como contraseña
- 6. Por favor revise el manual del 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
- Manuál a pridružený softvér je možné stiahnuť z webstránky www.airlive.com a priloženého CD.

#### Instalacijski koraci:

- 1. Ak budete prepínač montovať do 19" racku, použite montážnu sadu znázornenú na obrázku A 2. Ak potrebujete cez web-manažment zmeniť nastavenia, postupujte podľa nasledovného
- postupu
- 3. IP adresu vášho PC nastavte na 192.168.2.50.

3. Defina o endereço IP do seu PC para 192.168.2.50.

5. Digite "admin" para o username, e "airlive" para a password

6. Verifique por favor o manual no CD para configurações mais detalhadas

4. Spustite internetový prehljadač, zadaite adresu "192.168.2.1", čím spustíte web-manažment. 5. Zadajte prihlasovacie meno "admin" a heslo "airlive"

O conteúdo do guia do utilizador e software associado podem ser carregados através do website (www.airlive.com) e do CD fornecido.

1. Se pretende instalar o switch num bastidor de 19", instale por favor o Kit de montagem

4. Abra o seu explorador web e digite "192.168.2.1" para entrar no gestor web do switch

2. Se deseja alterar as configurações através do gestor web, siga por favor as instruções em

- 6. Popis detailnej konfigurácie nájdete v manuály na priloženom CD

# Português

Passos de Instalação:

baixo.

segundo a Figura A

- Informação Importante
  - O endereço IP padrão: 192.168.2.1 O nome utilizador padrão é admin A palavra-chave padrão é airlive