

IP-2000VPN Internet VPN Router

Quick Setup Guide

Table of Contents

List of Languages





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 products

Internet VPN Router

AirLive IP-2000VPN

are in conformity with

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

Clause

EN 55022:1998

EN 61000-3-2:2000

EN 61000-3-3:1995/ A1:2001

EN 55024:1998

CE marking

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

Manufacturer/Importer

Signature : Name : Position/ Title : Date :

Albert Yeh Vice President

IP-2000VPN

Description

CE

2008/1/1





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 IP-2000VPN 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.

IP-2000VPN

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.





Basic Information

Default Setting:

- 1. IP Address: 192.168.1.1
- 2. Login: admin
- 3. Password: airlive

Port Layout













| Port / Button | Description |
|----------------|--|
| POWER | Connect the supplied power adapter (DC12V, 1A) here. |
| WAN | The port where you will connect your cable (or xDSL) modem or Ethernet router. |
| LAN Port 1 - 3 | The ports where you will connect networked computers and other devices. |
| DMZ Port | PCs or devices connected to the DMZ port are isolated from the LAN. |
| | You can deploy one or more servers to be accessed by Internet users. |
| Reset | Press this button to reset system settings to factory defaults. |

Hardware Installation

- Setup LAN connection: connect an Ethernet cable from your computer's Ethernet port to one of the LAN ports of this product.
- 2. Setup WAN connection with your router: connect the network cable from your cable (xDSL) modem to the WAN port of this product.







English

Setting Up TCP IP

- 1. Click Start \rightarrow Settings \rightarrow Control Panel.
- 2. Double-click the Network and Dial-up Connections.
- 3. Right Click the Local Area Connection and select Properties.
- 4. Select Internet Protocol (TCP/IP) and click Properties.

 Select Obtain an IP address automatically and DNS server address automatically. Then, click OK.

| Local Area Connection | Properties | | <u>? ×</u> |
|---|---|----------------------------------|--------------------------------|
| General | | | |
| Connect using: | | | |
| Reatek RTL81 | 39(A) PCI Fast Eth | emet Adapte | r |
| | | | Configure |
| Components checked | are used by this co | nnection: | |
| Client for Micro Client for Micro Client Protocol | osoft Networks Of Ling (n. Micro tol (TCR/IP) | soft Network | 5 |
| InstalL | Uninstall | P | roperties |
| Description Transmission Contri wide area network across diverse inter | ol Protocol/Internet protocol that provid connected network | Protocol. The les communit | e default sation |
| Show icon in task! | oar when connecte | d | |
| | | 0K | Cancel |
| storest Bestevel (700/2 | n) normation | | 21 21 |
| General | ry Propercies | | |
| You can get IP settings a this capability. Otherwise, | ssigned automatically you need to ask you | / if your netwo r network adr | rk supports ninistrator for |

| Obtain an IP address aut Use the tonowing in address | omatically ess: | > | | | |
|---|----------------------------------|------------|---|---|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Obtain DNS server addre Use the following DNS is | ess automatica erver addresse | sky 11: | _ | | |
| Abemete DNS server. | | - | - | - | |







Broadband Router Web

- Open your browser. Then type this product's IP address (for example: http://192.168.1.1) in the Location/Address field of your browser.
- A window would pop-up asking for Login and Password. Please enter "admin" for login, and "airlive" for password.
- Press the Setup Wizard button and follow the instructions on screen to setup the Internet connection.
- 4. After all of the items are set, system will save the configuration and restart automatically.

| ng | | System Status | |
|------------------|----------------------|-----------------|-------------|
| arding attinu | Item | WAN Status | Sidenote |
| | Remaining Lease Time | 00.00.00 | Ranew |
| | IP Address | 0.0.0 | |
| | Subnet Mask | 0.0.0 | |
| | Gabeway | 0000 | Unreachable |
| | Domain Name Server | 0.0.0 | |
| | Statistics of WAN | Inbound | Outbound |
| | Octets | 0 | 787 |
| | Unicast Packets | 0 | |
| | Non-unicast Packets | 0 | 2 |
| | Item | Setting | |
| | DONS Provider | DvnDNS.oro/Dvna | mic) |

About the VPN and other settings, please refer to the user's manual saved in the CD-ROM for more details.





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 wymaganiem 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 IP-2000VPN 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.



IP-2000VPN



7

Podstawowe informacje

Ustawienia domyślne:

- 1. Adres IP: 192.168.1.1
- 2. Nazwa użytkownika: admin
- 3. Hasło: airlive

Oznaczenia portów



| LED | Funkcja | Kolor | Status | Opis |
|---------------|---------------------|--------------|--------|---------------------------------------|
| POWER | Zasilanie | Zielony | świeci | Zasilanie włączone |
| Otativa | Otatura | 0 | świeci | Błąd |
| Status | Status | Czerwony | miga | Start Systemu |
| | Aktawpoóó | | świeci | Port WAN jest podłączony |
| WAN | portu WAN | Zielony | miga | Port WAN odbiera lub wysyła dane |
| Link/Act | Status | 7.1. | świeci | Port LAN / DMZ jest podłączony |
| (LAN/DMZ) | LAN/DMZ | ∠leiony | miga | Port LAN /DMZ odbiera lub wysyła dane |
| 100 (LAN/DMZ) | Prędkość LAN/DMZ | Pomarańczowy | świeci | Szybkość transmisji 100 Mbps |







| Port/ | Opis |
|----------------|---|
| przycisk | |
| POWER | Podłącz tutaj przewód zasilacza (DC12V, 1A) |
| WAN | Port do którego podłączasz przewód z modemu DSL lub routera |
| LAN Port 1 - 3 | Porty do których podłącza się komputery użytkowników i inne urządzenia sieciowe |
| DMZ Port | Komputer lub urządzenie podłączone do tego portu będzie odizolowane od pozostałej sieci |
| | LAN. Możesz udostępnić jeden lub więcej serwerów dla użytkowników Internetu |
| Reset | Naciśnij ten przycisk w celu przywrócenia ustawień, konfiguracji fabrycznej |

Instalacja (Sprzętowa)

- Podłączenie sieci LAN: Za pomocą przewodu sieciowego (skrętki), połącz komputer PC z jednym z portów LAN urządzenia.
- Podłączenie łącza WAN: Za pomocą przewodu sieciowego (skrętki), połącz modem (xDSL) z portem WAN urządzenia.







Konfiguracja TCP / IP

- 1. Kliknij Start → Panel Sterowania.
- 2. Dwukrotnie kliknij Połączenia Sieciowe.
- Prawym klawiszem myszki kliknij na Połączenie Lokalne a następnie wybierz z menu Właściwości.
- Wybierz Protokół Internetowy (TCP/IP) i kliknij Właściwości.

 Zaznacz Uzyskaj adres IP automatycznie i Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie a następnie naciśnij przycisk OK.

| Local Area Connection Properties | <u>? ×</u> |
|--|----------------|
| General | |
| Connect when | 1 |
| Connect using. | |
| Realtek RTL8139(A) PCI Fast Ethernet Adapter | |
| c | onfigure |
| Components checked are used by this connection: | |
| Client for Microsoft Networks | |
| Elsend Printer Observe for Microsoft Networks | |
| Internet Protocol (TCP/IP) | |
| | |
| | |
| InstalL. Uninstal Prop | perties |
| Description | |
| Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The wide area network protocol that provides communicat across diverse interconnected networks. | iefault ion |
| Show icon in taskbar when connected | |
| ОК | Cancel |
| | |

| Internet Protocol (TCP/IP) Proj | serties 🙎 🗶 |
|--|--|
| General | |
| You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you ne the appropriate IP settings. | automatically if your network supports ed to ask your network administrator for |
| G Obtain an IP address auton | natically |
| C Use the following in address | \$ |
| | |
| | |
| Default gateway | |
| Obtain DNS server address | automatical |
| C Use the following DNS service | er addresses: |
| | |
| Abemate DNS server. | |
| | Advanced |
| _ | OK Cancel |

Polski







Konfiguracja Routera przez przeglądarkę internetową

- 1. Otwórz przeglądarkę i wpisz adres IP routera (przykładowo http://192.168.1.1).
- Wyskakujące okienko powinno zapytać o nazwę użytkownika (login) i hasło (Password). Wpisz "admin" dla login, i "airlive" dla password.
- Kliknij przycisk Setup Wizard i postępuj według instrukcji na ekranie w celu konfiguracji dostępu do Internetu.
- Kiedy wszystkie punkty zostaną skonfigurowane, urządzenie zapisze konfigurację i automatycznie uruchomi się ponownie.

IP-2000VPN

| Basic Setting | | System Status | |
|------------------|----------------------|---------------|-------------|
| Port Forwarding | Item | WAN Status | Sidenote |
| Advanced Settion | Remaining Lease Time | 00.00.00 | Banaw |
| Maistenance | IP Address | 0.0.0 | |
| | Subnet Mask | 0.0.0.0 | |
| Log out | Gateway | 0.000 | Unreachable |
| | Domain Name Server | 0.000 | |
| | Statistics of WAN | Inbound | Outbound |
| | Octets | 0 | 787: |
| | Unicast Packets | 0 | (|
| | Non-unicast Packets | 0 | 24 |
| | Item | Setting | |
| | DONS Provider | DvnDNS ora/Dv | namic) |

Polski

W sprawie szczegółów konfiguracji, proszę zaglądnąć do instrukcji obsługi zapisanej na CD-ROM (instrukcja w j.angielskim).



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 limites 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 IP-2000VPN 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.







Información Relevante

Configuración por defecto:

- 1. Dirección IP: 192.168.1.1
- 2. Login: admin
- 3. Clave: airlive

Distribución de Puertos

| LED | Función | Color | Estado | Descripción |
|---------------|--------------------------------|---------|-----------|---|
| POWER | Indicador de encendido | Verde | Encendido | Equipo Encendido |
| Ctatua | Estado del | Daia | Encendido | Condición de Error |
| Status | sistema | ROJO | Titilando | Arranque del Sistema |
| | Puerto de | | Encendido | El puerto WAN está conectado |
| WAN | Actividad WAN | Verde | Titilando | Puerto WAN Enviando y Recibiendo |
| Link/Act | Estado de | Vordo | Encendido | Una estación active está conectada al puerto. |
| (LAN/DMZ) | conexión | verde | Titilando | Ese Puerto LAN está enviando y Recibiendo |
| 100 (LAN/DMZ) | Velocidad de la conexión | Naranja | Encendido | Transmisión de datos a 100Mbps en el puerto |

Power
Link/Aut







Air Live

Internet VPN Route



| Puerto / Botón | Descripción |
|------------------|--|
| POWER | Conecte aquí el adaptador de corriente suministrado (DC12V, 1A) |
| WAN | Puerto para conectar el modem xDSL / Cable o enrutador |
| Puerto LAN 1 – 3 | Para conexión de PCs u otros equipos |
| Puerto DMZ | Las PCs o equipos conectadas al Puerto DMZ están aisladas de la red LAN. |
| | Puedes instalar uno o más servidores para que sean accedidos desde Internet. |
| Reset | Presione este botón para reiniciar el equipo a la configuración de fábrica. |

Instalación de Hardware

- 1. **Conexión LAN:** conecte un cable Ethernet de su computador al Puerto LAN del equipo.
- Conexión WAN con un Enrutador: conecte el cable de red de su modem xDSL o Cable al Puerto WAN del equipo.







Configuración TCP IP

- 1. Haga Click en Start \rightarrow Settings \rightarrow Control Panel.
- 2. Haga Doble-click en Network and Dial-up Connections.
- 3. Presione Click derecho sobre Local Area Connection y Luego seleccione Properties.
- 4. Seleccione Internet Protocol (TCP/IP) y haga click sobre Properties.

 Seleccione Obtain an IP address automatically y DNS server address automatically. Luego haga click en OK.

| ocal Area Connection P | roperties | | <u>?</u> × |
|---|---|---------------------------------------|--|
| General | | | |
| Connect using: | | | |
| Realtek RTL8135 | 9(A) PCI Fast Eth | ernet Ada | pter |
| | | | Configure |
| Components checked a | re used by this c | onnection | |
| Client for Micros | oft Networks | | |
| | 54 I K 8.41 | A | |
| | maning for Micio | Soft Netwo | 90K\$ |
| Internet Protoco | I (TCP/IP) | | 988 |
| Internet Protoco | I (TEP/IP) | | 983 |
| Internet Protoco | I (TCP/IP) | Solt Netwo | 2003 |
| Instal | UTCP/IP Uninstal | | Properties |
| Instal | Uninstall | | Properties |
| Instal Description Transmission Control | Uninstall Protoco//Interne | | Properties The default |
| InstalL. Description Transmission Control wide area network pr | Uninstall Protocol/Interne obocol thet provin | Protocol | Properties The default unication |
| Instal Description Transmission Control wide area network pur across diverse interco | Uninstal Uninstal Protocol/Interne otocol thet provi | L Protocol des comme | Properties The default unication |
| Instal Description Transmission Control wide area network pr across diverse interco Show icon in taskba | Uninstall Uninstall Protocol/Interne otocol that provisi protocol that provisi protocol that provisi | t Protocol. des comme ks. | Properties The default inicidion |
| Instal Description Transmission Control wide area network pr across diverse interco Show icon in taskba | Uninstall Uninstall ProtocoUniteme obcol that provi nmected networ # when connects | t Protocol. des commi ks. | Propetties The default unication |
| Instal Description Tremmission Control wed area network pr across diverse interco | Uninstall Uninstall Protocol/Interne otocol that provi nnnected networ e when connects | t Protocol. | Properties |
| Instal | Uninstall Uninstall Protocol/Interne obcol that provi onnected networ | t Protocol. des commi ks. ad | Properties The default micebion |

| neral 'ou can get IP settings assigne his capability. Otherwise, you n he appropriate IP settings. | d automatically if your network supports eed to ask your network administrator for |
|---|---|
| Obtain an IP address auto | matically |
| C Use the following in addre | |
| | |
| Subnet mask: | |
| Default gateway. | |
| Obtain DNS server addres Use the following DNS set | is automatically |
| | |
| | |
| | Advanced |







Configuración Web del Enrutador Banda Ancha

- Cargue su navegador. Escriba la dirección IP para este producto en el campo de dirección (Ejemplo: http://192.168.1.1).
- Introduzca el nombre de administrador "admin" y clave "airlive" cuando aparezca la ventana de de login.
- Presione el botón Setup Wizard y siga las instrucciones en pantalla para definir la configuración de conexión Internet.
- Cuando haya configurado todos los parámetros guarde la configuración y el equipo se reiniciará automáticamente.

| ic Setting | | System Status | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------|-------------|
| Forwarding | Item | WAN Status | Sidenote |
| wan sening second Sation | Remaining Lease Time | 00.00.00 | Renew |
| sterance | IP Address | 0.0.0 | |
| | Subnet Mask | 0.0.0 | |
| Log out | Gateway | 0.0.0 | Unreachable |
| | Domain Name Server | 0.0.0 | |
| | Statistics of WAN | Inbound | Outbound |
| | Octets | 0 | 7872 |
| | Unicast Packets | 0 | 0 |
| | Non-unicast Packets | 0 | 24 |
| | Item | Setting | |
| | DONS Provider | DvrDNS ora/Dvna | mic) |

Para el VPN y las otras configuraciones, por favor ver el manual de usuario contenido en el CD-ROM para más detalles.



IP-2000VPN





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 IP-2000VPN 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









Informações Basicas

Definições por defeito:

| 1. | Endereço IP: | 192.168.1.1 |
|----|----------------|-------------|
| 2. | Login: | admin |
| 3. | Palavra-chave: | airlive |

Disposição das Portas



| LED | Função | Côr | Status | Descrição |
|-----------------------|-----------------|------------|--------------|---|
| POWER | Indicador Power | Verde | On | Ligado |
| Statua | Sistema | Vormolho | ON | Condição de erro |
| Status | Status | vennemo | Intermitente | Arranque Sistema |
| | Actividade da |) (a sel a | On | A Porta Wan está ligada |
| WAN | Porta WAN | verde | Intermitente | A Porta Wan está a enviar ou a receber dados |
| | | | On | Uma estação activa está ligada a uma respectiva porta |
| LINK/ACT (LAN/DMZ) | Link Status | Verde | Intermitente | Uma correspondente porta LAN está a enviar ou a receber dados. |
| 100 (LAN/DMZ) | Taxa de ligação | Laranja | On | Está a transmitir dados numa correspondente porta a 100 Mbps |







| Porta/Botão | Descrição |
|----------------|---|
| POWER | Liga aqui um adaptador de potência (DC12V, 1A) |
| WAN | Porta onde liga o seu Cabo ou modem (xDSL) ou um router de rede |
| LAN Port 1 - 3 | Portas onde liga os computadores de rede e outros dispositivos. |
| DMZ Port | PC's ou outros dispositivos ligados à porta DMZ ficam isolados da LAN. Pode implementar um ou mais servidores para serem acedidos por utilizadores via Internet. |
| Reset | Prima este botão para fazer o Reset das definições do sistema para os defeitos de fábrica. |

Instalação de Hardware

- Configuração da ligação LAN: Ligue um cabo de rede da porta de rede do seu computador a uma das portas LAN deste produto.
- Configuração da ligação WAN com o seu router: ligue o cabo de rede ao seu modem CABO ou ao (xDSL) e à porta WAN deste produto.









Definir o TCP IP

- Português
- 1. Clique Start > Settings > Control Panel (Start > Definições > Painel Control)
- 2. Clique duas vezes na ligação Network e Dial-up.
- 3. Clique no botão direito do rato na ligação Àrea Local e seleccione Propriedades.
- 4. Seleccione Internet Protocolo (TCP/IP) e clique Propriedades.

 Seleccione Obter endereço IP automaticamente e endereço DNS Server automaticamente, Depois clique OK.

| Local Area Connection Properties |
|---|
| General |
| Connect using: |
| Reatek RTL8139(A) PCI Fast Ethernet Adapter |
| Configure |
| Components checked are used by this connection: |
| Client for Microsoft Networks |
| Second Party Obering for Microsoft Networks |
| |
| |
| InstalL Uninstall Properties |
| Description |
| Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks. |
| Show icon in taskbar when connected |
| OK Cancel |

| eneral /ou can get IP settings assign his capability. Otherwise, you i he appropriate IP settings. | ad automatically if your network supports need to ask your network administrator for |
|---|---|
| Obtain an IP address aut | omatically |
| -C Use the following in add | est. |
| | |
| Subnet mask: | |
| Default gateway. | |
| Obtain DNS server addre Use the followers UNS of | ss automaticaly |
| Preferred DNS server: | |
| | |
| | Advanced |









Router de Banda Larga WEB Definições

- Abra o seu Browser. Depois prima o endereço IP deste produto (exemplo: <u>http://192.168.1.1</u>) no campo de endereço/Local do seu Browser.
- Surgirá uma janela pedindo o Login e a Palavra-chave. Entre por favor com "admin" para o Login e "airlive" para a palavra-chave.
- Prima o botão Setup Wizard e siga as instruções do ecran a fim de definir a ligação à Internet.
- Depois de todos os item estarem definidos, o sistema guardará as configurações e reiniciará automaticamente.

IP-2000VPN

| ng | | System Status | |
|-----|----------------------|-----------------|-------------|
| ing | Item | WAN Status | Sidenote |
| | Remaining Lease Time | 00.00.00 | Renew |
| | IP Address | 0.0.0 | |
| | Subnet Mask | 0000 | |
| | Gateway | 0000 | Unreachable |
| | Domain Name Server | 0000 | |
| | Statistics of WAN | Inbound | Outbound |
| | Octets | 0 | 7872 |
| | Unicast Packets | 0 | C |
| | Non-unicast Packets | 0 | 24 |
| | ltern | Setting | |
| | DONS Provider | DynDNS org/Dyna | mic) |

Acerca do VPN e outras definições, veja por favor o manual de utilizador guardado no CD-ROM para mais detalhes.









デフォルトセッティング

| 1. | IP アドレス: | 192.168.1.1 |
|----|----------|-------------|
| 2. | ログイン: | admin |
| 3. | パスワード: | airlive |

ポートレイアウト



| LED | 機能 | カラー | 状態; | 説明 |
|---------------|----------|---------|-----|-------------------------------|
| POWER | パワー指示 | グリーン | オン | パワーオン |
| Status | システム状態 | レッド | オン | エラー 状態 |
| | | | 明滅 | システムの始動 |
| WAN | WAN ポート活 | グリーン | オン | WAN ポートはリンクした |
| WAN | 動 | /) - / | 明滅 | WAN ポートは、データの伝送 |
| Link/Act | リンク特能 | グリーン | オン | アクティブ端末は対応するポートに接続されます。 |
| (LAN/DMZ) | リンフ 八郎 | 7 9 - 2 | 明滅 | 対応する LAN ポートは、データの伝送 |
| 100 (LAN/DMZ) | リンク率 | オレンジ | オン | データは、対応するポートで 100Mbps で伝送します。 |







| ポート/ボタン | 説明 |
|----------------|--|
| POWER | 供給されたパワーアダプター(DC12V、1A)をここに接続します。 |
| WAN | あなたがケーブル(または、xDSL)モデムかイーサネットルータを接続するポート |
| LAN Port 1 - 3 | あなたが接続するポートはコンピュータとほかの装置をネットワークでつなぎました。 |
| DMZ Port | DMZ ボートに接続された PC かデバイスが LAN から分離されます。インターネットユ ーザによってアクセスされるように、あなたは 1 つ以上のサーバを配備できます。 |
| Reset | このボタンを押して、工場のデフォルトにシステム設定をリセットします。 |

ハードウェアインストール

- LAN 接続の設定: イーサネットケーブルをあなたの コンビュータのイーサネットボートからこの製品の LAN ボートの1つに接続します。
- あなたのルータとの設定 WAN 接続: あなたのケー ブル(xDSL) モデムからこの製品の WAN ボートま でネットワークケーブル接続します。









TCP IP の設定

- **スタート→設定→コントロールパネル**をクリックし 1. ます。
- **ネットワークとダイヤルアップ接続**をダブルクリッ 2. クレます。
- 3. 右にクリックの Local Area Connection とプロパ ティを選んだ。
- インターネットプロトコル(TCP/IP)を選択して、そ 4. して、プロパティをクリックします。

自動的に IP アドレスを得る Obtain an IP address automatically と自動的 DNS サーバーを得る DNS server address automatically を選択し そして OK をクリックします。

| al Area Connection Properties | ? |
|---|---|
| ieneral | |
| Connect using: | |
| Realtek RTL8139(A) PCI Fast Ethernet | Adapter |
| | Configure |
| Components checked are used by this connect | tion: |
| 🗹 🔜 Client for Microsoft Networks | |
| | |
| C. Els and Printer Offering for Microsoft N | etworks |
| Flowed Protocol (TCP/IP) | etworks |
| Securit Protocol (TCP/IP) | etworks |
| Cle and Printer Onning to Microsoft N Internet Protocol (TCP/IP) | etworks |
| InstalL. Uninstal | Properties |
| Constal Description | Properties |
| Classific Print Print Charles to Microsoft N Constant Protocol TCP/IPI Install. Uninstal Cosciption Tremmission Control Protocol/Internet Proto | Properties col. The default |
| Constant Produced IEEP/P Instat. Uninstat Original Produced IEEP/P Instat. Uninstat Original Produced Produced Produced Proceedings of the International Produced Original Produced Prod | Properties col. The default mmunication |
| Closed First Hange Alexand IV Transition Control Proceedings Instail Desciption Control Proceedings Control Procedings Control Proceedings | Properties col. The default mmunication |
| Instal Instal | Propetties col. The default mmunication |
| Internet Process (IEDVIE) Instat. Unintat Unintat. Unintat Conception Instate. Show icon in taskbar when connected | Properties col. The default mmunication |
| Total Process (ITEPAP) Instal I | Properties col. The default mmunication |

| ernet Protocol (TCP/IP) Pro | operties ? 🤇 |
|--|--|
| You can get IP settings assigne this capability. Otherwise, you n the appropriate IP settings. | d automatically if your network supports eed to ask your network administrator for |
| Obtain an IP address auto | matically |
| -C Use the tolowing in addre | |
| | |
| Subnet mask: | |
| Default gateway. | |
| G. Ohuis DNC commendation | and the state of t |
| C Use the following UNS server address | iver addresses |
| Preferred DNS server | |
| | |
| | Advanced |
| | OK Cancel |







5.

ブロードバンドルータウェブセッティング

- あなたのブラウザを開けます。そして、あなたのブラ ウザのロケーション/アドレス・フィールドにこの製品 の IP アドレス(例えば、http://192.168.1.1)を入力し てください。
- ウインドウがボップアップして、ログインとバスワードを求めるでしょう。ログインのために"admin"に入力して、パスワードのために"airlive"に入力してます。
- Setup Wizard ボタンを押して、そして、インターネット接続を設定するためにはスクリーンの上の指示 に従います。
- アイテムのすべてが設定された後に、システムは構成 を保存して、自動的に再開するでしょう。

IP-2000VPN

| ic Setting | | System Status | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------|-------------|
| Forwarding | Item | WAN Status | Sidenote |
| wan sening second Sation | Remaining Lease Time | 00.00.00 | Banew |
| stenance | IP Address | 0.0.0 | |
| | Subnet Mask | 0.0.00 | |
| Log out | Gateway | 0000 | Unreachable |
| | Domain Name Server | 0000 | |
| | Statistics of WAN | Inbound | Outbound |
| | Octets | 0 | 787. |
| | Unicast Packets | 0 | |
| | Non-unicast Packets | 0 | 2 |
| | Item | Setting | |
| | DONS Provider | DynDNS org/Dyna | mic) |

VPN と他の設定について、詳細は CD-ROM で保存されるユーザーマニュアルを参照してください。







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 rádiovej 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 IP-2000VPN 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 výrobnej 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 použítia produktu, fyzického poškodenia či nesprávneho uloženia alebo manipulácii či z dôvodu nekompatibility so zariadeniami tretej strany.











| 1. | IP: | 192.168.1.1 |
|----|---------------------|-------------|
| 2. | Prihlasovacie meno: | admin |
| 3. | Heslo: | airlive |

Port Layout

| LED | Funkcia | Farba | Stav | Opis |
|---------------------------|-------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| POWER | Napájanie | Zelená | Svieti | Zapnuté |
| Stav | Stav | ă (| Svieti | Chyba |
| Status | systému | Cervena | Bliká | Systém štartuje |
| WAN Aktivita portu WAN | Zelená | Svieti | Port WAN je pripojený. | |
| | | Bliká | Port WAN prijíma alebo odosiela dáta. | |
| Link/Act | Oter lieler | Zelení | Svieti | Do portu je pripojená stanica. |
| (LAN/DMZ) | Stav linky | Zelena | Bliká | Port prijíma alebo odosiela dáta. |
| 100 (LAN/DMZ) | Rýchlosť linky | Oranžová | Svieti | Port komunikuje rýchlosťou 100 Mb/s. |











| Port / tlačidlo | Opis |
|-----------------|---|
| POWER | Pripojenie napájania (DC 12V, 1A). |
| WAN | Port na pripojenie káblového, xDSL alebo eternetového modemu alebo smerovača |
| LAN Port 1 - 3 | Porty na pripojenie sieťových zariadení |
| DMZ Port | Počítače alebo zariadenia pripojené do DMZ sú izolované z LAN. Vďaka DMZ môžete pripojiť servery, ktoré budú dostupné z internetu. |
| Reset | Stlačte tlačidlo ak chcete vyvolať továrenské nastavenia. |

Inštalácia hardvéru

- Nastavenie pripojenia LAN: pripojte eternetový kábel z vášho PC do jedného z portov LAN na zariadení.
- Nastavenie pripojenia WAN: pripojte káblový alebo xDSL modem do portu WAN na zariadení.







Setting Up TCP IP

- 1. Kliknite na Start \rightarrow Settings \rightarrow Control Panel.
- 2. Dvojkliknite na Network and Dial-up Connections.
- 3. Kliknite pravým tlačidlom na Local Area Connection a vyberte Properties.
- 4. Vyberte Internet Protocol (TCP/IP) a kliknite na Properties.

 Vyberte Obtain an IP address automatically a DNS server address automatically. Potom kliknite na OK.

| Local Area Connection Properties | ? × |
|--|-----------------------|
| General | |
| Connect using: | |
| Reatek RTL8139(A) PCI Fast Ethernet Adapter | |
| C | nfigure |
| Components checked are used by this connection: | |
| Client for Microsoft Networks | |
| Internet Protocol [TCP/P] | |
| | |
| Install Uninstal Prop | enties |
| Description | |
| Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The d wide area network protocol that provides communicatio across diverse interconnected networks. | efault in |
| Show icon in taskbar when connected | |
| OK | Cancel |
| Internet Protocol (TCP/IP) Properties | ? × |
| General | |
| You can get IP settings assigned automatically if your network s this capability. Otherwise, you need to ask your network adminis the appropriate IP settings. | upports trator for |
| Obtain an IP address automatically | |
| C Use the following in address: | |









Nastavenie smerovača cez webové rozhranie

- Otvorte webový prehliadač. Do riadku s adresou zadajte IP zariadenia (napr.: http://192.168.1.1).
- 2. Zadajte prihlasovacie meho "admin" a heslo "airlive".
- Stlačte tlačidlo Setup Wizard a nasledujte inštrukcie aby ste nastavili pripojenie do interneu.
- Po nastavení všetkých vlastností system uloží konfiguráciu a automaticky sa reštartuje.

IP-2000VPN

| Setting | | System Status | |
|------------|----------------------|---------------|-------------|
| orwarding | Item | WAN Status | Sidenote |
| cad Sation | Remaining Lease Time | 00.00.00 | Banew |
| marce | IP Address | 0.0.0 | |
| | Subnet Mask | 0.000 | |
| Log out | Gateway | 0000 | Unreachable |
| | Domain Name Server | 0.000 | |
| | Statistics of WAN | Inbound | Outbound |
| | Octets | 0 | 787 |
| | Unicast Packets | 0 | |
| | Non-unicast Packets | 0 | 2 |
| | Item | Setting | |
| | DONS Provider | DvnDNS.ora(D | mamic) |

<u>Podrobné informácie o VPN a ďalších nastaveniach nájdete v používateľskom návode na použitie, ktorý je</u> <u>na CD-ROM.</u>







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 IP-2000VPN 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.





Alapinformációk

Gyári beállítások:

- 1. IP-cím: 192.168.1.1
- 2. Felhasználói név: admin
- 3. Jelszó: airlive

Portok kiosztása



| LED | Funkció | Szín | Állapot | Jelentés |
|---------------|---------------------|--------------|---------|---|
| POWER | Tápfeszültség | Zöld | BE | Tápfeszültség BE |
| Otatura | Dandazarállanat | Direc | BE | Hiba |
| Status | Renuszeranapot | PIIOS | Villog | A rendszer indul |
| | | | BE | Kapcsolat létrejött |
| WAN | WLAN aktivitás | Zöld | Villog | Adatátvitel |
| Link/Act | LAN/DMZ | Zöld | BE | Kapcsolat létrejött (az adott csatlakozón) |
| (LAN/DMZ) | aktivitás | 2010 | Villog | Adatátvitel (az adott csatlakozón) |
| 100 (LAN/DMZ) | LAN/DMZ 100 Mbps | Narancssárga | BE | Adatátvitel 100 Mbsp sebességgel (az adott csatlakozón) |







| Csatlakozó/gomb | Leírás |
|-----------------|---|
| POWER | A mellékelt (elektromos) hálózati adapter csatlakozási helye (DC 12V, 1A). |
| WAN | Kábelmodem, xDSL modem vagy Ethernet router csatlakozási helye. |
| LAN Port 1 - 3 | LAN csatlakozók számítógép és más hálózati eszközök csatlakoztatásához. |
| DMZ Port | DMZ port. Az ide csatlakoztatott számítógépek elkülönülnek a hálózattól. Olyan szervert csatlakoztasson ide, amelyet az internetről közvetlen elérhetővé szeretne tenni. |
| Reset | Nyomja meg a gombot a beállítások gyári értékre történő visszaállításához. |

Hardver telepítése

- LAN kapcsolat létesítése: kösse össze Ethernet kábellel a számítógép hálózati csatlakozóját az eszköz egyik LAN portjával.
- WAN kapcsolat létesítése: kösse össze Ethernet kábellel a kábel- vagy xDSL modemet és az eszköz WAN csatlakozóját.









- Lépjen be a Vezérlőpultba (Start -> Beállítások -> Vezérlőpult).
- 2. Lépjen be a Hálózati kapcsolatokba.
- Kattintson jobb egérgombbal Helyi kapcsolatra és válassza ki a Tulajdonságokat.
- Keresse meg a TCP/IP protokollt és válassza ki a Tulajdonságokat.

 Válassza ki az IP-cím automatikus kérése és a DNS-kiszolgáló címének automatikus kérése opciókat, majd kattintson az OK gombra.

| Local Area Connection P | roperties | | <u>? ×</u> |
|--|---|----------------------------------|---|
| General | | | |
| Connect using: | | | |
| Reatek RTL8139 | 9(A) PCI Fast Eth | ernet Ada | pter |
| | | | Configure |
| Components checked a | re used by this co | nnection | |
| Client for Micros | oft Networks | | |
| | Huring fee Micros | soft Netw | orks |
| Internet Protoco | (TCP/IP) | ~ | |
| | | | |
| | | | |
| Instal | Uninstall | | Properties |
| Instal | Uninstall | | Propetties |
| Instal Description Transmission Control wide area network pr across diverse interco | Uninstall Protocol/Internet otocol that provid prinected network | Protocol. les comm | Properties The default unication |
| InstalL. Description Transmission Control wide area network pr across diverse interco diverse interco | Uninstall ProtocoUnternet otocol that provid onnected network a when connecte | Protocol. les comm s. d | Properties The default unication |
| Instal Description Transmission Control wide area network pr across diverse interco | Uninstall ProtocoUnternet otocol that provid onnected network # when connecte | Protocol les comm ts. d | Properties The default unication Cancel |

| Internet Protocol (TCP/IP) Prop | erties ? X |
|---|--|
| General | |
| You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you nee the appropriate IP settings. | automatically if your network supports id to ask your network administrator for |
| Obtain an IP address autom | atically |
| C Use the topowing in address | 1 |
| | |
| | |
| Default gateway | 1 |
| Obtain DNS server address | automaticaly |
| -C Use the following DNS serv | er addresses: |
| | |
| Alternate DNS server. | |
| | Advanced |
| _ | OK Cancel |







Szélessávú router beállítása webes felületen keresztül

- Nyissa meg internetböngészőjét, és a címsorba gépelje be: 192.168.1.1.
- A felugró ablakba írja be felhasználói nevét és jelszavát (alapértelmezett értékek: admin/airlive).
- Kattintson a Setup Wizard gombra és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat az Internetkapcsolat beállításához.
- Ha valamennyi beállítás megtörtént, a rendszer automatikusan elmenti azokat, és újraindítja az eszközt.

IP-2000VPN

| tting | | System Status | |
|----------------------|----------------------|------------------|-------------|
| warding Satistics | Item | WAN Status | Sidenote |
| | Remaining Lease Time | 00.00.00 | Banew |
| | IP Address | 0.0.0 | |
| | Subnet Mask | 0.0.0 | |
| | Gateway | 0000 | Unreachable |
| | Domain Name Server | 0.000 | |
| | Statistics of WAN | Inbound | Outbound |
| | Octets | 0 | 7872 |
| | Unicast Packets | 0 | 0 |
| | Non-unicast Packets | 0 | 24 |
| | Item | Setting | |
| | DONS Provider | DvnDNS.oratDvnar | nic) |

<u>A további beállítási lehetőségek (pl. VPN) a telepítő lemezről megnyitható elektronikus kézikönyvben találhatók.</u>





Σημείωση για το standard FCC

Αυτός ο εξοπλισμός έχει εξεταστεί και είναι συμβατός με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή κατηγορίας Β σύμφωνα με την παράγραφο 15 των κανόνων της FCC. Αυτά τα όρια έχουν ως σκοπό να παρέχουν τη λογική προστασία ενάντια στις επιβλαβείς παρεμβάσεις όταν λειτουργεί ο εξοπλισμός σε μια εμπορική περιοχή. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να ακτινοβολήσει την ενέργεια ραδιοσυχνότητας, και εάν δεν εγκαθίσταται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως, μπορεί να προκαλέσει την παρέμβαση στη μετάδοση των ραδιοεπικοινωνιών. Εάν λειτουργεί σε μια κατοικημένη περιοχή, και δεν εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως είναι πιθανά αυτός ο εξοπλισμός να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβάσεις, οπότε σ' αυτή την περίπτωση ο χρήστης θα πρέπει να προσπαθήσει να διορθώσει αυτήν την παρέμβαση με τα δικά του μέσα.

Σημείωση για το CE

Αυτό είναι ένα προϊόν κατηγορίας Β. Σε μια κατοικημένη περιοχή αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ραδιοπαρεμβάσεις, οπότε σ' αυτή την περίπτωση ο χρήστης πρέπει να λάβει τα κατάλληλα μέτρα. Η εταιρεία OvisLink με το παρόν έγγραφο δηλώνει ότι το AirLive IP-2000VPN συναντά τις βασικές προϋποθέσεις της οδηγίας 99/05/CE, και είναι επομένως υπεύθυνη για την ακρίβεια αυτών των στοιχείων:

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

Εγγυήσεις

Αυτό το προϊόν έχει υποβληθεί σε διάφορους ποιοτικούς ελέγχους για την εξασφάλιση της σωστής λειτουργίας. Αυτό το προϊόν καλύπτεται από μια (2)διετή εγγύηση για τις χώρες εντός Ευρωπαϊκής Ένωσης. Για τις άλλες χώρες, η περίοδος εγγύησης είναι ένα (1) έτος. Σε περίπτωση οποιασδήποτε ελαττώματος ή διακοπής κατασκευής, θα επισκευαστεί από την OvisLink Corp. Παρακαλώ ελάτε σε επαφή με τον προμηθευτή σας για τις λεπτομέρειες στη διαδικασία που ακολουθείται. Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση ζημιάς που θα προκληθεί από την ανάρμοστη χρήση του προϊόντος, των ατυχημάτων, του ελαττωματικού χειρισμού ή του χειρισμού ούτε οποιουδήποτε μελλοντικού ασυμβιβάστου με τα προϊόντα τρίτων.









Βασικές Πληροφορίες

Εργοστασιακές Ρυθμίσεις:

- 1. Διεύθυνση IP: 192.168.1.1
- 2. Login: admin
- 3. Password: airlive

Διάγραμμα Θυρών

| LED | Λειτουργία | Χρώμα | Κατάσταση | Περιγραφή |
|-----------------------|----------------------------|-----------|-------------|--|
| POWER | Ένδειξη Λειτουργίας | Πράσινο | Αναμμένο | Σε λειτουργία |
| Status | Κατάσταση | Κόκκινο | Αναμμένο | Σφάλμα |
| | Συστήματος | | Αναβοσβήνει | Το σύστημα εκκινεί |
| WAN | Λειτουργία θύρας WAN | Πράσινο | Αναμμένο | Η θύρα WAN έχει συνδεθεί |
| | | | Αναβοσβήνει | Η θύρα WAN στέλνει/λαμβάνει data |
| Link/Act (LAN/DMZ) | Κατάσταση Link | Πράσινο | Αναμμένο | Ένας ενεργός σταθμός εργασίας έχει συνδεθεί στην θύρα |
| | | | Αναβοσβήνει | Η θύρα στέλνει/λαμβάνει data |
| 100 (LAN/DMZ) | Ταχύτητα μετάδοσης Link | Πορτοκαλί | Αναμμένο | Μεταφορά data στα 100Mbps στην θύρα |

Power 😑 Link







Air Live'





| Θύρα/ | Περιγραφή |
|----------|--|
| Πλήκτρο | |
| POWER | Σύνδεση με το παρεχόμενο τροφοδοτικό (DC12V, 1A) |
| WAN | Θύρα σύνδεσης του cable (η xDSL) modem ή του router |
| LAN Port | Θύρες σύνδεσης υπολογιστών δικτύου ή άλλων δικτυακών συσκευών |
| 1 - 3 | |
| DMZ Port | Τα PC ή οι συσκευές που συνδέονται στην DMZ θύρα είναι απομονωμένα από το LAN. Μπορείτε να συνδέσετε έναν ή παραπάνω server που να είναι προσβάσιμοι σε χρήστες Internet |

Εγκατάσταση hardware

- Εγκατάσταση LAN σύνδεσης: συνδέστε ένα Ethernet καλώδιο από την θύρα του PC σε μία από τις θύρες LAN.
- Εγκατάσταση σύνδεσης WAN με τον router σας: συνδέστε το καλώδιο Ethernet από το καλωδιακό (xDSL) modem σας στην θύρα WAN του router.







Ελληνικός

Ρύθμιση του ΤCP ΙΡ

- 1. KAIK OTO Start \rightarrow Settings \rightarrow Control Panel
- 2. Διπλό κλικ στο Network and Dial-up Connections.
- 3. Δεξί κλικ στο Local Area Connection και επιλέξτε Properties.
- 4. Επιλέξτε Internet Protocol (TCP/IP) και κλικ στο Properties.

 Επιλέξτε Obtain an IP address automatically και DNS server address automatically. Μετά κλικ στο OK.

| ocal Area Connection Properties | | ? × |
|--|--------------------------|------|
| General | | |
| Connect using: | | |
| Reatek RTL8139(A) PCI Fast Ether | met Adapter | |
| | Config. | re |
| Components checked are used by this cor | nnection: | _ |
| 🗹 📇 Client for Microsoft Networks | | |
| E1 - I Printe Oliving for Microsy E4 X - Lucrosy Double of Lands | oft Networks | |
| | - | |
| | | |
| InstalL Uninstall | Properties | |
| Description | | |
| Transmission Control Protocol/Internet F | Protocol. The defaul | |
| wide area network protocol that provide across diverse interconnected networks | ts communication | |
| | | |
| Show icon in taskbar when connected | 1 | |
| | | |
| | OK Ca | ncel |
| | | |
| ernet Protocol (TCP/IP) Properties | | ? × |
| Innersi | | |
| | | |
| You can get IP settings assigned automatically | if your network suppor | ts – |
| the appropriate IP settings. | FREEWORK BUILDINGSTRATOR | IO |
| | | |
| Obtain an IP address automatically | | |
| C Use the following in address: | | |
| IP address: | | |
| Colorad marchs | | |









Ρύθμιση του Broadband Router μέσω WEB

 Ανοίξτε τον browser σας. Πληκτρολογήστε την διεύθυνση IP του προϊόντος

(π.χ : <u>http://192.168.1.1</u>)

- Στο παράθυρο που θα ανοίξει θα σας ζητηθεί Login και Password. Γράψτε "admin" στο login και "airlive" στο password.
- Κλικ στο κουμπί Setup Wizard και ακολουθήστε τις οδηγίες τις οθόνης για να ρυθμίσετε την σύνδεση Internet.
- Μετά από το συνολικό σετάρισμα το σύστημα θα αποθηκεύσει τις αλλαγές και θα επαννεκινηθεί αυτόματα.

IP-2000VPN

| Basic Setting | | System Status | |
|----------------|----------------------|-----------------|-------------|
| ort Forwarding | Item | WAN Status | Sidenote |
| rewait Setting | Remaining Lease Time | 00.00.00 | Banew |
| aistenance | IP Address | 0.0.0 | |
| | Subnet Mask | 0.0.0 | |
| Log out | Gateway | 0000 | Unreachable |
| | Domain Name Server | 0.0.0 | |
| | Statistics of WAN | Inbound | Outbound |
| | Octets | 0 | 7872 |
| | Unicast Packets | 0 | (|
| | Non-unicast Packets | 0 | 24 |
| | Item | Setting | |
| | DONS Provider | DvnDNS.oro/Dvna | nic) |

Σχετικά με την λειτουργία VPN καθώς και άλλες ρυθμίσεις, αναφερθείτε στο βιβλία οδηγιών στο παρεχόμενο CD-ROM.





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 benutzten 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 IP-2000VPN 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.



IP-2000VPN



41

Allgemeine Informationen

Standardeinstellung:

- 1. IP Adresse: 192.168.1.1
- 2. Benutzername: admin
- 3. Passwort: airlive

Anschluss-Anordnung



| LED | Funktion | Farbe | Status | Beschreibung |
|---------------|--------------------------|--------|----------|---|
| POWER | Strom-Indikator | Grün | An | Einschalten |
| Status | System status | Rot | An | Es ist ein Fehler aufgetreten |
| Status | System status | | Blinkend | System startet |
| WAN | WAN-Anschlussaktivitäten | Grün | An | Der WAN-Port hat eine Verbindung |
| | | | Blinkend | Der WAN-Port empfängt oder sendet Daten |
| Link/Act | Link status | Grün | An | Es besteht eine aktive Verbindung zwischen dem jeweiligen Port und einem angeschlossenem Gerät |
| (LAN/DIVIZ) | | | Blinkend | Der jeweilige LAN-Port empfängt oder sendet Daten |
| 100 (LAN/DMZ) | Anschlussrate | Orange | An | Der Datenaustausch über den jeweiligen Port erfolgt mit 100Mpbs |







| Anschluss/Knopf | Beschreibung |
|-----------------|---|
| POWER | Stecken Sie hier das mitgelieferte Netzteil (DC12V, 1A) ein |
| WAN | Dies ist der Anschluss, den Sie mit Ihrem Kabel- oder DSL-Modem oder Ihrem Ethernet-Router verbinden |
| LAN Port 1 - 3 | Dies sind die Anschlüsse an die Sie Ihre Netzwerkendgeräte anschließen |
| DMZ Port | PCs oder andere Geräte, welche Sie an den DMZ-Port anschließen sind von Ihrem LAN isoliert. Sie können ein oder mehrere Server einsetzen. für die der Zugriff über das Internet erfolgt. |
| Reset | Drücken Sie diesen Knopf, um das Gerät in den Auslieferungszustand zurück zu setzen. |

Hardware-Installation

- Einrichtung der LAN-Verbindung: Verbinden Sie den Computer mit einem der LAN-Anschlüsse des Produkts.
- 2. Einrichtung der WAN-Verbindung: Verbinden Sie das Netzwerk-Kabel von Ihrem Modem mit dem WAN-Anschluss des Produkts.







Einstellen von TCP/IP

- 1. Klicken Sie auf Start -> Einstellungen -> Systemsteuerung.
- 2. Doppelklicken Sie auf Netzwerkumgebung.
- Rechtsklicken Sie auf den lokalen Netzwerkanschluss und wählen Sie Eigenschaften aus.
- 4. Wählen Sie "Internetprotokoll (TCP/IP)" aus und dann klicken Sie auf Eigenschaften.

 Wählen Sie Optain an IP address automatically und DNS server address automatically. Drücken Sie dann auf OK.











Breitband-Internet Routereinstellung

- Öffnen Sie ihren Webbrowser. Geben Sie die IP Adresse des Produkts in das Adressenfeld des Browsers ein (zum Beispiel <u>http://192.168.1.1</u>).
- Ein Fenster wird geöffnet welches einen Benutzernamen und Passwort verlangt. Geben sie "admin" als Benutzername und "airlive" als Passwort ein.
- Drücken Sie den Button für den Installationsassistenten (Setup Wizard) und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Internetverbindung einzurichten.
- Nachdem Sie alle Informationen eingegeben haben, speichert das System die Konfiguration und startet automatisch neu.

IP-2000VPN

| • Basic Setting | | System Status | |
|-----------------|----------------------|---------------------|-------------|
| Port Forwarding | Item | WAN Status | Sidenote |
| -rewall Setting | Remaining Lease Time | 00.00.00 | Banew |
| faistenance | IP Address | 0.0.0 | |
| | Subnet Mask | 0.0.00 | |
| Log out | Gateway | 0.0.0 | Unreachable |
| | Domain Name Server | 0.000 | |
| | Statistics of WAN | Inbound | Outbound |
| | Octets | 0 | 7872 |
| | Unicast Packets | 0 | (|
| | Non-unicast Packets | 0 | 24 |
| | Item | Setting | |
| | DONS Provider | DxnDNS org/Dxnamic) | |

Für VPN und sonstige Einstellungen schlagen Sie bitte im Handbuch nach. Dieses befindet sich auf der mitgelieferten CD-ROM.





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 IP-2000VPN 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 extremních podmínkách atd.









Základní informace

Základní nastavení:

- 1. IP adresa: 192.168.1.1
- 2. Uživatelské jméno: admin
- 3. Heslo: airlive

Prove Canada Canad

Popis portů

| LED dioda | Funkce | Barva | Stav | Popis |
|----------------------------------|-----------------------|----------|-------|---|
| POWER | Indikace napájení | Zelená | Svítí | Připojeno k napájení |
| Status | Stav | Červená | Svítí | Chybový stav |
| | zařízení | | Bliká | Start systému |
| WAN | Aktivita WAN portu | Green | Svítí | WAN port je připojený |
| | | | Bliká | Datový přenos |
| Link/Act (LAN/DMZ) Stav linky | Ctoy links | Zelená | Svítí | Aktivní klientské zařízení je připojeno k portu |
| | Stav linky | | Bliká | Přenos dat |
| 100 (LAN/DMZ) | Přenosová rychlost | Oranžová | Svítí | Přenos dat rychlostí 100Mbps |









| Port / Tlačítko | Popis |
|-------------------|--|
| POWER | Připojení napájecího adaptéru (DC12V, 1A) |
| WAN | Připojeni kabelového nebo xDSL modemu |
| LAN Port 1 - 3 | Připojení klientských zařízení, počítačů, atd… |
| DMZ Port | Zařízení, které je připojené na DMZ port je izolované od sítě LAN. Obvykle je možné ho využít pro server přístupný ze sítě internet |
| Reset | Tlačítko RESET pro uvedení zařízení do továrního nastavení |

Instalace hardware

- Nastavení LAN připojení: Připojte síťový RJ-45 kabel do příslušného portu vašeho počítače a druhý konec připojte do LAN portu tohoto zařízení.
- Nastavení WAN připojení: Připojte síťový RJ-45 kabel z vašeho kabelového nebo xDSL modemu do WAN portu tohoto zařízení.







Česky

Nastavení TCP/IP

- 1. Klikněte Start Nastavení Ovládací panely.
- 2. Dvojklikem spusťte Telefonická a síťová připojení.
- Pravým tlačítkem klikněte Připojení k místní síti a zvolte Vlastnosti.
- 4. Zvolte Protokol sítě internet (TCP/IP) a klikněte na Vlastnosti.

 Zvolte Ziskat IP adresu automaticky ze serveru DHCP a Ziskat adresu DNS serveru automaticky. Pokračujte stiskem OK.

| | roperties | | ? > |
|------------------------|--------------------|----------------------------|-------------|
| General | | | |
| Connect using: | | | |
| Reatek RTL813 | 9(A) PCI Fast Eth | ernet Ada | apter |
| | | | Configure |
| Components checked a | re used by this co | onnection | r |
| Client for Micros | oft Networks | | |
| V. El El and Printer | Sharing for Micro | soft Netw | rorks |
| 🛛 🗹 🗿 Internet Protoco | I (TCP/IP) | \sim | |
| | | | |
| | | | |
| InstalL | Uninstall | | Properties |
| Description | | | |
| Transmission Control | Protocol/Internet | Protocol | The default |
| wide area network pr | otocol that provid | fes comm | unication |
| across diverse interci | onnected network | <s.< td=""><td></td></s.<> | |
| E Changing in teaching | | | |
| OTHER DEPENDENCE | e wien connecte | .u | |
| | | | |
| | | | |
| | | 0K | Cancel |

| Internet Protocol (TCP/IP) Properties | ? × |
|---|------|
| General | |
| You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings. | × |
| C Obtain an IP address automatically | |
| C Use the following in address: | - 1 |
| IP address: | |
| Sobret mask: | |
| Default gateway | |
| Obtain DNS server address automatically | _ |
| C Use the following DNS server addresses: | _ |
| Preferred DNG server | |
| Akemate DNS server | |
| Advanced | |
| OK Car | icel |





- Otevřete váš webový prohlížeč a zadejte IP adresu (implicitně je nastavená na hodnotu <u>http://192.168.1.1</u>) do adresního řádku.
- Objeví se přihlašovací okno, které vás vyzve k zadání uživatelského jména a hesla. Zadejte "admin" jako uživatelské jméno a "airlive" jako heslo.
- Stiskněte tklačítko Setup Wizard a postupujte dle instrukcí na obrazovce pro nastavení internetového připojení.
- Po dokončení všech nastavení bude konfigurace uložena a systém se automaticky restartuje.

IP-2000VPN

| Basic Setting | | System Status | | |
|------------------|----------------------|---------------------|-------------|--|
| Port Forwarding | Item | WAN Status | Sidenote | |
| Advarced Settion | Remaining Lease Time | 00.00.00 | Banew | |
| Maistenance | IP Address | 0.0.0.0 | | |
| | Subnet Mask | 0.000 | | |
| Log out | Gateway | 0000 | Unreachable | |
| | Domain Name Server | 0.0.0 | | |
| | Statistics of WAN | Inbound | Outbound | |
| | Octets | 0 | 7872 | |
| | Unicast Packets | 0 | C | |
| | Non-unicast Packets | 0 | 24 | |
| | Item | Setting | | |
| | DONS Provider | DvrDNS.org/Dvnamic) | | |

<u>Pro další informace ohledně VPN a podrobnějšího nastavení si prosím prostudujte uživatelskou příručku</u> <u>na přiloženém CD.</u>









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/ЕС.

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

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

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

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



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



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。



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



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



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



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



OvisLink Corp.

5E 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/FC.



With FCC Standards. FOR HOME OR OFFICE USE

