


Air Live®
www.ovislink.com.tw

WMU-6000FS

Portable Wireless AP Storage

Quick Setup Guide

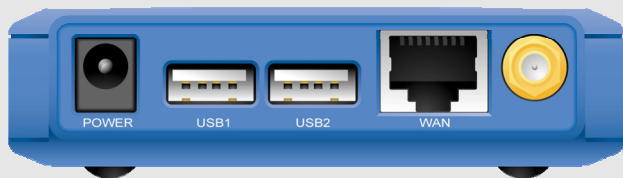
	English	...	1
	Español	...	8
	Русский	...	15
	Português	...	22
	Deutsch	...	29
	Slovensky	...	36
	Česky	...	43
	日本語	...	50

Powered by OvisLink Corp.

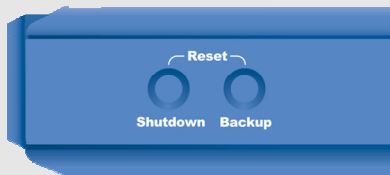
Important Information

- Default IP is **192.168.123.254**
- Default is password: **airlive**
- Default Channel: **6**
- For detail explanation , please refer to the manual for more information

Hardware Configuration



Ports	Description
Power	5V / 3A Power inlet.
USB1 / USB2	The ports where you can connect to any USB storage.
LAN	Automatically MDI / MDIX LAN port can sense the cable type when connecting to Ethernet-enabled computer, network of hub, switch, or router.



Buttons	Description
Shutdown	Press the button about 4 seconds to shut down the whole system before power-off.
Backup	Press the button over 4 seconds to copy data from USB device to HDD.
Reset	Press the buttons of "Shutdown" and "Backup" simultaneously over 6 seconds to reset the system setting to factory default.

LED Indicators

USB1					PWR
USB2					LAN
Backup					WLAN
HDD Status					HDD

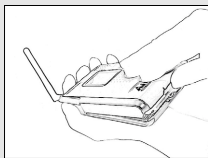
LED	Off	On	Blinking
PWR	Power off	Power on	
LAN	No device	Linked	In use.
WLAN	No packet	On Transmitting	
HDD	Not in use	HDD read/write	
USB 1 / USB 2	No device	USB drive ready	
Backup			Backup files from USB to HDD.
HDD Status	No HDD	HDD full or error	More blinking quickly, fewer available HDD capacity.

Hard Disk Installation

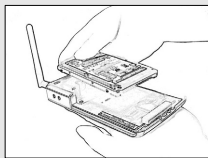
1. Use one hand to hold on the AP Storage, and the other hand to open the upper cover carefully.



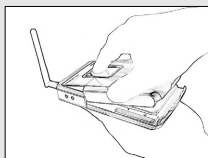
2. Remove the upper cover.



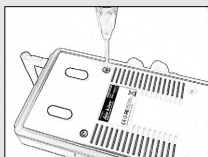
3. Insert the 2.5" hard drive into the slot. **Make sure the hard drive connecting pins and the connectors are properly aligned.**



4. Put the upper cover back and assemble the cover tightly.



5. Fasten the screws to make sure the hard drive would not loosen.



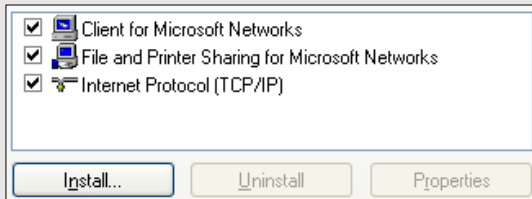
Making Connections

Check TCP/IP settings:

Step 1: Select the “**My Network Places**” on the Desktop Menu, and click the right button of mouse to choose the “**Properties**”.

Step 2: Choose the “**Properties**” of **Local Area Connection**.

Step 3: Check the “**Client for Microsoft Networks**”, “**File and Printer Sharing for Microsoft Networks**”, and “**Internet Protocol (TCP/IP)**” are installed or not. If not, please install those communication protocols.



Wired Ethernet settings:

Use one Ethernet cable to connect the AP Storage and your computer directly. Then follow the steps below to connect the AP Storage under the wired Ethernet environment.

Find the **Internet Protocol (TCP/IP) Properties** from the **My Network Places** and check the **Properties of Local Area Network Connection**. And click the “**General**” icon and assign one **IP address** which can be from 192.168.123.1 to 192.168.123.253. Here we use the 192.168.123.88 as the IP address. The **Subnet mask** must be: 255.255.255.0 and the **Default gateway** must be: 192.168.123.254. Then click “**OK**” button to complete TCP/IP setup.

<input type="radio"/> Obtain an IP address automatically	
<input checked="" type="radio"/> Use the following IP address:	
IP address:	192 . 168 . 123 . 88
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	192 . 168 . 123 . 254

Wireless connection:

Follow the steps below to connect the AP Storage in a wireless environment.

Step 1: Enabling the WLAN card first, and check the **Wireless Network Connection** properties from **My Network Places**.

Step 2: Select the **Wireless Networks** icon after entering the “**Wireless Network Connection Properties**”. You will find the “**AP_Storage**” in the Available networks, then select the **AP_Storage**, and click **Connect** button to connect.

<p>Network Tasks</p> <ul style="list-style-type: none"> Refresh network list Set up a wireless network for a home or small office 	<p>Choose a wireless network</p> <p>Click an item in the list below to connect to a wireless network in range or to get more information.</p>
	<p> AP_Storage</p> <p>Unsecured wireless network </p>

We strongly recommended that you enable wireless encryption feature, or add ACL rules on AP Storage. Otherwise, everyone can connect to it wirelessly and access data in your hard drive.

File Sharing

The AP Storage can be a shared network hard drive in an existing wireless or wired network environment. The users in the same network area can read or write data from the device as required. The following various steps are for users to start using the network hard drive.

Accessing the network hard drive via My Network Places

Select the **"My Network Places"** and type the address of **"\\ AP_Storage"** and press **"Enter"**, then you will find the **Storage** icon.

Searching the computers

Open **"My Computer"** on the desktop menu, and use the **"Search"** function to search the computer of **"AP_Storage"**.

Search the "Entire Network" manually

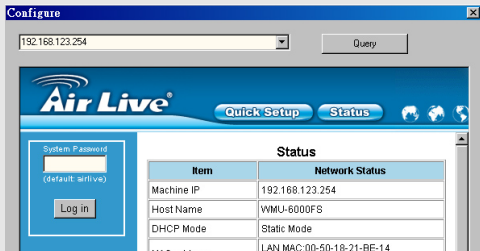
Open **Windows Explorer**, and then click the **My Network Places** icon.

Double click the **Entire Network** to view the components of the network.

Select and click the Microsoft Windows Network icon, then the various network components showed in the list. The default Workgroup of AP Storage is **Mshmoie**.

Finding the WMU-6000FS

If your **WMU-6000FS** is under the DHCP environment, please using the utility on the CD-ROM to find the device.



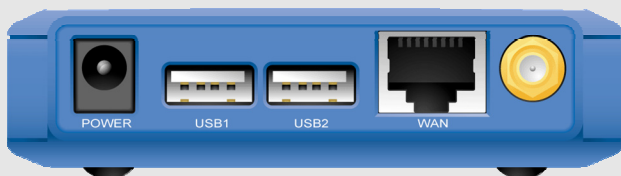
Print Server Setup

The WMU-6000FS use **LPR** protocol to allow certain USB printers to be shared on the network. For Setup Instruction, please read the complete User's Guide on the CD. For printers that are compatible with WMU-6000FS, please visit our website at <http://www.airlive.com> for more details.

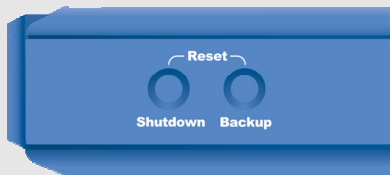
Información Importante

- IP por defecto **192.168.123.254**
- Clave por defecto: **airlive**
- Canál por defecto: **6**
- Para información detallada por favor remitirse al manual

Hardware Configuration



Puertos	Descripción
Fuente	Entrada de voltaje de 5V / 3.
USB1 / USB2	Puertos para conectar unidades de almacenamiento USB.
LAN	Puerto LAN con función Automática MDI / MDIX detecta el tipo de cable cuando se conecta un PC con puerto Ethernet, hub, switch o enrutador.



Botones	Descripción
Shutdown	Presione este botón por 4 segundos para cerrar el sistema completo antes de apagarlo.
Backup	Presione este botón por 4 segundos para copiar la data del dispositivo USB a un Disco Duro.
Reset	Presione los botones de "Shutdown" y "Backup" simultáneamente por 6 segundos para reiniciar a la configuración por defecto de fábrica.

LEDs Indicadores

USB1					PWR
USB2					LAN
Backup					WLAN
HDD Status					HDD

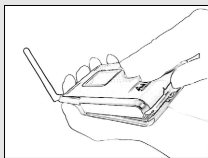
LED	Apagado	Encendido	Titilando
PWR	Apagado	Encendido	
LAN	Equipo sin conexión	Equipo conectado	En uso
WLAN	No hay paquetes	Transmitiendo	
HDD	Sin uso	Disco leyendo /escribiendo	
USB1/USB2	Sin conexión	Disco USB listo	
Backup			Respaldo de Disco USB a Disco Duro
Estado del Disco Duro	No hay disco	Disco lleno o con error	Titila más rápido: menos disco disponible

Instalación de disco duro

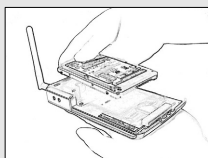
1. Sostenga la unidad Inalámbrica de almacenamiento con una mano y con la otra, abra la cubierta superior cuidadosamente.



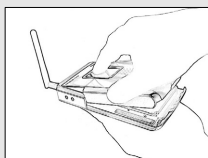
2. Retire la cubierta.



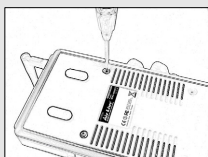
3. Inserte el disco duro de 2.5" en la ranura. **Asegúrate que los pines de conexión del disco duro y el conector estén correctamente alineados.**



4. Coloque la cubierta superior nuevamente y ciérela correctamente a presión.



5. Apriete los tornillos para asegurarse que el disco duro no se afloje.



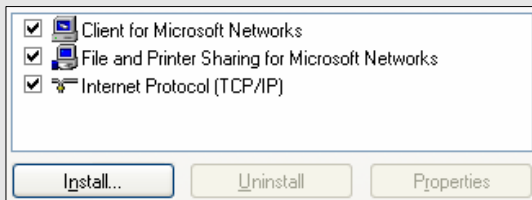
Estableciendo las Conexiones

Verifique los parámetros TCP/IP:

Paso 1: Seleccione “Mis Sitios de Red” en el Menu de la PC y presione click derecho para ir a “Propiedades”.

Paso 2: Seleccione “Propiedades” de **Conexión de Area Local**.

Paso 3: Verifica que el “**Cliente para Redes Microsoft**”, “**Compartir Impresoras y Archivos Microsoft**” y “**Protocol Internet (TCP/IP)**” estén instalados. Si no están, por favor instálelos.



Parámetros para Conexión Ethernet con cable:

Utilice un cable Ethernet para conectar la unidad Inalámbrica de Almacenamiento a tu computador directamente. Luego siga los pasos que se indican a continuación para conectar la unidad en un ambiente de conexión alámbrada.

Vaya a **Propiedades de Protocolo Internet (TCP/IP)** desde **Mis Sitios de Red** y verifica **Propiedades de Conexion de Area Local**. Haga click en el ícono “**General**” y asigne una **dirección IP** la cual puede ser desde 192.168.123.1 a 192.168.123.253. Aquí utilizamos la 192.168.123.88. La **Máscara de Subred** debe ser 255.255.255.0 y la **Compuerta de Salida por defecto** debe ser: 192.168.123.254. Haga click en “**OK**” para terminar.

Obtain an IP address automatically
 Use the following IP address:

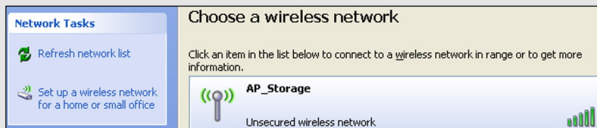
IP address:	192 . 168 . 123 . 88
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	192 . 168 . 123 . 254

Conexión Inalámbrica:

Siga las instrucciones a continuación para conectar la Unidad Inalámbrica de Almacenamiento en un ambiente inalámbrico.

Paso 1: Habilite la tarjeta inalámbrica WLAN y verifique las Propiedades de la **Conexión de Red Inalámbrica** en **Mis Sitios de Red**.

Paso 2: Seleccione el ícono **Redes Inalámbricas** luego de entrar a **“Propiedades de Conexión de Red Inalámbrica”**. Seleccione **“AP_Storage”** (Unidad de Almacenamiento) entre las Redes disponibles. y haga click en **Connect** para establecer la conexión.



Recomendamos que habilite la opción de encriptación o añadir reglas ACL en la unidad de Almacenamiento. De lo contrario, cualquiera podría conectarse inalámbricamente y acceder a la data en tu disco duro.

Compartiendo Archivos

La unidad de Almacenamiento (AP Storage) puede convertirse en un disco duro compartida en un ambiente de conexión alámbrado o inalámbrico. Los usuarios en la red pueden leer o escribir datos de la unidad cuando se requiera. Los siguientes pasos indican cómo comenzar a utilizar la unidad:

Accesando a la unidad de disco vía Mis Sitios de Red

Seleccione “**Mis Sitios de Red**” y escriba la dirección “\\ AP_Storage” y presione “**Enter**”. Luego, encontrará el ícono **Storage**.

Buscando la computadoras

Abra “**Inicio**” en el menú de Windows y utilice la función “**Búsqueda**” de “**Equipos o Personas**” para buscar la máquina “**AP_Storage**”.

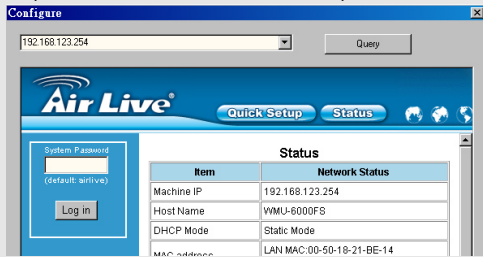
Buscar manualmente en “La Red Entera”

Haga click en Inicio de **Windows** y luego en **Mis Sitios de Red**.

Haga click en **Ver Conexiones de Red** para ver todos los componentes de red. Seleccionar y hacer click en el ícono de red de Microsoft Windows. Se mostrará un listado de los componentes de red. El Grupo de Trabajo por Defecto de AP Storage es **Mshmoie**.

Detectando el WMU-6000FS

Si su **WMU-6000FS** se encuentra en un ambiente DHCP (detrás de un enrutador), por favor puedes utilizar el software utilitario que se encuentra en el CD-ROM para detectar automáticamente el dispositivo.



Configuración del Servidor de

El WMU-6000FS utiliza el protocolo **LPR** para permitir que algunas impresoras USB puedan ser compartidas en red.

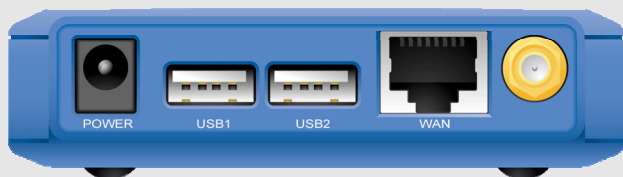
Para ver las instrucciones de configuración por favor remitirse a la Guía de usuario que se encuentra en el CD.

Para conocer cuales impresoras son compatibles con el WMU-6000FS e información adicional, por favor visitar el sitio web <http://www.airlive.com>

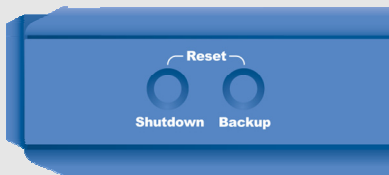
Основные параметры

- IP по умолчанию: **192.168.123.254**
- Пароль по умолчанию: **airlive**
- Канал по умолчанию: **6**
- Подробные объяснения содержатся в полном руководстве.

Разъёмы и органы управления



Разъём	Описание
Разъём питания	Разъём питания 5 в / 3 А.
USB1 / USB2	К этим разъёмам можно подключить любое устройство хранения данных с интерфейсом USB.
LAN	Гнездо ЛВС с автоматическим интерфейсом MDI / MDI-X определяет полярность шнура при подключении к сетевому компьютеру, концентратору, коммутатору или маршрутизатору.



Кнопка	Описание
Shutdown	Чтобы отключить устройство, удерживайте кнопку нажатой около 4 секунд.
Backup	Чтобы скопировать данные с устройства USB на жёсткий диск, нажмите и удерживайте кнопку около 4 секунд.
Reset	Чтобы перезагрузить устройство, вернув при этом заводские установки параметров по умолчанию, одновременно нажмите кнопки Shutdown (Выключатель) и Backup (Резервное копирование), удерживая их в нажатом состоянии более 6 секунд.

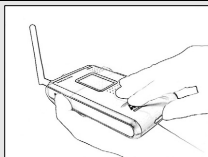
Светоиндикаторы

USB1					PWR
USB2					LAN
Backup					WLAN
HDD Status					HDD

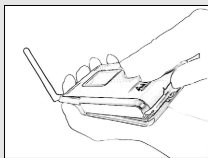
Индикатор	Не светится	Светится	Мигает
PWR	Питание выключено	Питание включено	
LAN	Гнездо свободно	Соединение установлено	Обмен данными.
WLAN	Пакетов нет	Передача	
HDD	Нет обращений	Запись или считывание	
USB 1 / USB 2	Разъём свободен	Диск USB готов	
Backup			Резервное копирование файлов с диска USB на жёсткий диск.
HDD Status	Диск отсутствует	Заполнен или вышел из строя	Чем выше частота мигания, тем меньше места осталось на

Установка жёсткого диска

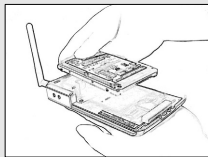
1. Поверните устройство нижней плоскостью вверх и аккуратно откройте крышку гнезда для жёсткого диска..



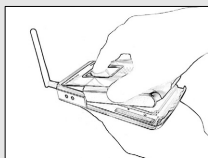
2. Снимите крышку.



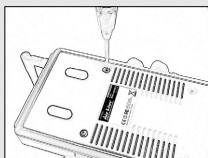
3. Вставьте в гнездо жёсткий диск 2,5 дюйма. Удостоверьтесь, что штырьковые контакты жёсткого диска аккуратно совмещены с соединительным разъёмом.



4. Установите крышку на место и закрепите её.



5. Плотно закрепите жёсткий диск винтами.



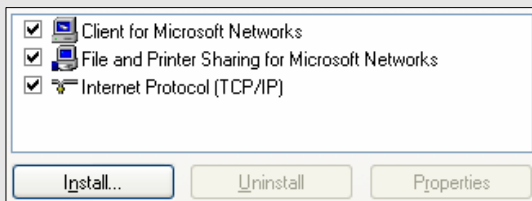
Подключение к сети

Проверка установок TCP / IP:

Шаг 1: Правой кнопкой мыши щёлкните по значку **My Network Places** (Мои сетевые ресурсы) на рабочем столе, и в контекстном меню выберите пункт **Properties** (Свойства).

Шаг 2: Выберите в контекстном меню пункт **Properties** (Свойства) элемента **Local Area Connection** (Сетевое подключение).

Шаг 3: Проверьте, установлены и используются ли протоколы **Client for Microsoft Networks** (Клиент для сетей Microsoft), **File and Printer Sharing for Microsoft Networks** (Служба доступа к файлам и принтерам сетей Microsoft) и **Internet Protocol (TCP/IP)** (Протокол Интернета (TCP / IP)). Если нет, установите их.



Установки для проводной сети Ethernet:

Соедините файловый сервер и компьютер при помощи шнура Ethernet. Далее подключите файловый сервер к проводному сегменту сети Ethernet, следуя приведенной ниже инструкции.

Откройте диалоговое окно **Internet Protocol (TCP/IP) Properties** (Свойства протокола Интернета (TCP/IP)), воспользовавшись значком **My Network Places** (Мои сетевые ресурсы), и проверьте свойства сетевого соединения. Перейдите на закладку **General** (Общие) и введите адрес IP из диапазона от 192.168.123.1 до 192.168.123.253. В примере использован адрес IP 192.168.123.88. Маска подсети должна иметь вид: 255.255.255.0 а шлюз по умолчанию: 192.168.123.254. Чтобы завершить настройку TCP / IP, нажмите кнопку **OK** (Да).

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

IP address:

192 . 168 . 123 . 88

Subnet mask:

255 . 255 . 255 . 0

Default gateway:

192 . 168 . 123 . 254

Установки для беспроводного подключения:

Чтобы установить соединение файлового сервера с беспроводной сетью, следуйте приведенной ниже инструкции.

Шаг 1: Включите карту БЛВС и, воспользовавшись значком **My Network Places** (Мои сетевые ресурсы), и проверьте свойства **Wireless Network Connection** (Беспроводного подключения к сети).

Шаг 2: Открыв окно **Wireless Network Connection Properties** (Свойства беспроводного подключения к сети), перейдите на закладку **Wireless Networks** (Беспроводные сети). Чтобы установить соединение, на панели **Available networks** (Доступные сети) выберите наименование **AP_Storage** и нажмите кнопку Connect (Соединение).



Настоятельно рекомендуем включить шифрование данных или задать правила управления доступом ACL для файлового сервера. Если этим пренебречь, кто угодно сможет получить беспроводной доступ к устройству и данным на его жёстком диске.

Совместный доступ к файлам

Этот беспроводной файловый сервер может быть использован в качестве сетевого жёсткого диска в структуре существующей беспроводной или обычной сети. Сетевые пользователи смогут считывать и записывать на него необходимые им данные. Чтобы использовать файловый сервер в качестве сетевого жёсткого диска, сделайте следующее.

Доступ к сетевому жёсткому диску посредством значка My Network Places (Мои сетевые ресурсы)

Выберите значок **My Network Places** (Мои сетевые ресурсы), введите адрес **\\ AP_Storage** и нажмите клавишу Enter (Ввод), в результате чего появится значок **Storage** (Накопитель).

Поиск среди компьютеров

На рабочем столе дважды щёлкните по значку **My Computer** (Мой компьютер), после чего запустите поиск компьютера **AP_Storage** командой **Search** (Искать).

Ручной поиск в границах Entire Network (Вся сеть)

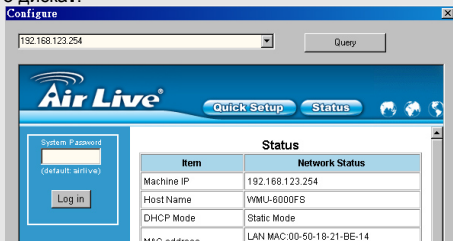
Запустите **Windows Explorer** (Проводник), а затем щёлкните по значку **My Network Places** (Мои сетевые ресурсы).

Чтобы увидеть все узлы сети, следует дважды щёлкнуть по значку **Entire Network** (Вся сеть).

Дважды щёлкните по значку Microsoft Windows Network (Сеть Microsoft), что позволит увидеть перечень узлов сети. По умолчанию рабочая группа файлового сервера — **Mshmoe**.

Определение WMU-6000FS

Если **WMU-6000FS** работает в среде DHCP, то для его обнаружения следует воспользоваться служебной программой с установочного оптического диска...



Настройка сервера печати

WMU-6000FS поддерживает протокол печати на удалённый принтер — **LPR**, позволяющий обеспечивать общий сетевой доступ к отдельным принтерам с интерфейсом USB.

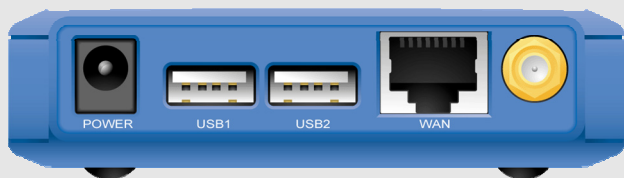
Указания по его настройке изложены в полном «Руководстве пользователя» на компакт-диске.

Полный перечень принтеров, совместимых с WMU-6000FS, а также некоторые другие подробности можно найти на нашем сайте по адресу <http://www.airlive.com>.

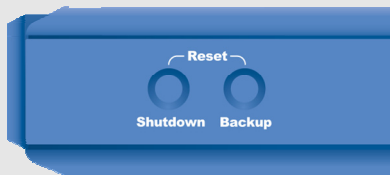
Informação Importante

- IP por defeito: **192.168.123.254**
- Password por defeito: **airlive**
- Canal por defeito: **6**
- Para mais detalhes, consulte o manual.

Configuração do Hardware



Portas	Descrição
Power	Ficha de corrente 5V / 3A.
USB1 / USB2	Portas onde pode ligar qualquer dispositivo USB de armazenamento.
LAN	Porta Auto MDI / MDIX LAN detecta automaticamente o tipo de cabo quando liga a computador Ethernet, rede de hub, switch ou router.



Botões	Descrição
Shutdown	Prima o botão durante 4 segundos para desligar todo o sistema antes de desligar a energia.
Backup	Prima o botão durante 4 segundos para copiar os dados do dispositivo USB para a HDD.
Reset	Prima os botões “Shutdown” e “Backup” simultaneamente durante 6 segundos para reinicializar o sistema com as definições de fábrica.

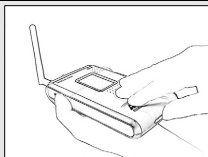
Indicadores LED

USB1					PWR
USB2					LAN
Backup					WLAN
HDD Status					HDD

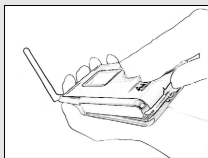
LED	Apagado	Aceso	Cintilar
PWR	Sem energia	Com energia	-
LAN	Nenhum dispositivo	Ligado dispositivo	Em utilização
WLAN	Nenhum pacote	A transmitir	-
HDD	Não está a ser usado	HDD a ler/escrever	-
USB 1 / USB 2	Nenhum dispositivo	Drive USB pronta	-
Backup			Ficheiros de salvaguarda do USB para HDD.
HDD Status	No HDD	HDD full or error	More blinking quickly, fewer available HDD capacity.

Instalação da Drive Rígida

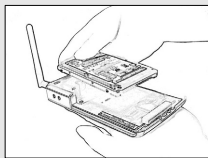
1. Use uma mão para segurar o AP Storage e a outra mão para abrir a tampa cuidadosamente.



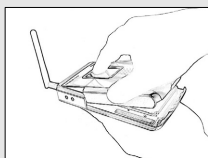
2. Retire a tampa.



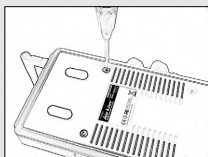
3. Insira a drive rígida 2.5" dentro do slot. **Certifique-se que os contactos de ligação da drive rígida e os conectores estão bem alinhados.**



4. Volte a colocar a tampa e verifique se fica bem fixa.



5. Aperte os parafusos para se certificar que a drive rígida não fica solta.



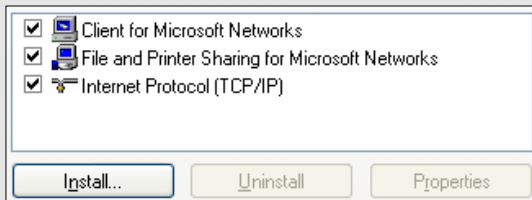
Ligações

Verifique as definições TCP/IP:

Passo 1: Seleccione “**My Network Places**” no menu Desktop e clique no botão direito do rato para escolher “**Properties**”.

Passo 2: Escolha “**Properties**” em **Local Area Connection**.

Passo 3: Verifique se “**Client for Microsoft Networks**”, “**File and Printer Sharing for Microsoft Networks**” e “**Internet Protocol (TCP/IP)**” estão ou não instalados. Se não, instale esses protocolos de comunicação.



Definições de Rede de ligação por Cabo:

Use um cabo Ethernet para ligar o AP Storage ao seu computador directamente. Depois siga os passos abaixo indicados para ligar o AP Storage sob o ambiente de rede por cabo.

Encontre **Internet Protocol (TCP/IP) Properties** em **My Network Places** e verifique **Properties of Local Area Network Connection**. Clique no icon “**General**” e assigne um **IP address** que pode estar entre 192.168.123.1 e 192.168.123.253. Aqui use 192.168.123.88 como endereço IP. A **Subnet mask** deve ser: 255.255.255.0 e o **Default gateway** deve ser: 192.168.123.254. Clique no botão “**OK**” para completar a definição TCP/IP.

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

IP address: 192 . 168 . 123 . 88

Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0

Default gateway: 192 . 168 . 123 . 254

Ligação Sem Fios:

Para ligar o AP Storage em ambiente de rede Sem Fios:

Passo 1: Active primeiro a placa WLAN e verifique as propriedades **Wireless Network Connection** em **My Network Places**.

Passo 2: Seleccione o icon **Wireless Networks** após dar entrada de **“Wireless Network Connection Properties”**. Irá encontrar **“AP_Storage”** nas redes disponíveis, seleccione **AP_Storage**, e clique no botão **Connect** para ligar.



Recomendamos a activação da funcionalidade de encriptação sem fios, ou a adição de regras ACL ao AP Storage. De outra forma, qualquer pessoa se pode ligar via wireless e aceder aos dados da sua drive rígida.

Partilha de Ficheiros

O AP Storage pode funcionar como drive rígida partilhada em rede numa rede existente com ou sem fios. Os utilizadores na mesma rede podem ler ou escrever dados a partir do dispositivo. Os passos seguintes são para os utilizadores que usem a drive rígida em rede.

Acesso à drive rígida em rede via My Network Places

Selecione “My Network Places” e escreva o endereço “\\ AP_Storage” e prima “Enter”, depois irá encontrar o icon **Storage**.

Pesquisar os computadores

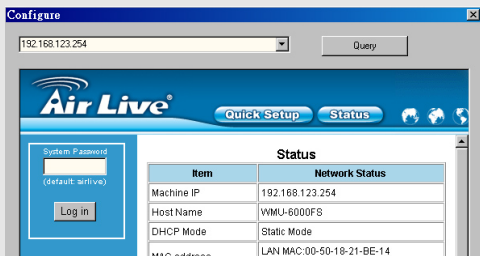
Abra “My Computer” no menu Desktop, use a função “Search” para procurar o computador de “AP_Storage”.

Pesquisar toda a rede, manualmente

Abra o **Windows Explorer**, clique no icon **My Network Places**. Faça duplo clique em **Entire Network** para ver os components da rede. Selecione e clique no icon Microsoft Windows Network: os vários components da rede são exibidos em lista. O Workgroup por defeito do AP Storage é **Mshmoie**.

Encontrar o WMU-6000FS

Se o seu WMU-6000FS se encontra sob ambiente DHCP, utilize o Utility do CD-ROM para encontrar o dispositivo.



Item	Network Status
Machine IP	192.168.123.254
Host Name	WMU-6000FS
DHCP Mode	Static Mode
LAN MAC	LAN MAC:00-50-10-21-BE-14

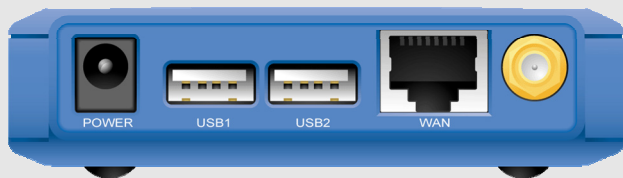
Definição do Print Server

O WMU-6000FS usa o protocolo **LPR** para permitir que determinadas impressoras USB sejam partilhadas na rede. Para instruções de definição, consulte o Guia de Utilizador no CD. Para impressoras que são compatíveis com este equipamento, visite o nosso site em <http://www.airlive.com>.

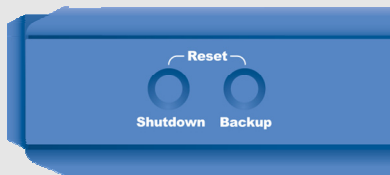
Wichtige Informationen

- Werkseitig voreingestellte IP-Adresse: **192.168.123.254**
- Werkseitig voreingestelltes Passwort: **airlive**
- Werkseitig voreingestellter Kanal: **6**
- Detailliertere Informationen entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch.

Hardware-Konfiguration



Anschlüsse	Beschreibung
Power	5 V / 3 A Eingang für Stromversorgung
USB1 / USB2	Zum Anschluss von USB-Speichermedien.
LAN	Bei Verbindung mit einem ethernetfähigen Computer, Hub, Switch oder Router kann der LAN-Port durch automatisches MDI/MDIX den Medientyp erkennen.



Buttons	Beschreibung
Shutdown	Vor dem Ausschalten drücken Sie diesen Button bitte ca. 4 Sekunden lang um das System herunterzufahren.
Backup	Betätigen Sie diesen Button bitte ca. 4 Sekunden lang um Daten vom USB-Gerät auf die Festplatte zu kopieren.
Reset	Um das System auf die Werksvoreinstellungen zurückzusetzen drücken Sie bitte gleichzeitig für ca. 6 Sekunden die Buttons "Shutdown" und "Backup".

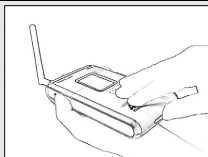
LED-Anzeigen

USB1					PWR
USB2					LAN
Backup					WLAN
HDD Status					HDD

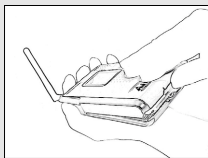
LED	Off	On	Blinkend
PWR	Gerät an	Gerät aus	
LAN	Kein Gerät	Verbunden	In Benutzung
WLAN	Kein Paket	Am Übertragen	
HDD	inaktiv	HDD read/write	
USB 1 / USB 2	Kein Gerät	USB-Gerät bereit	
Backup			Backup von Dateien von USB zur HDD.
HDD Status	keine HDD	HDD voll oder Fehler	Schnelleres Blinken: nur Neige gehende HDD-Kapazität.

Installation der Festplatte

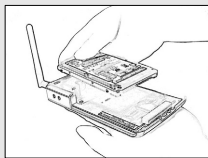
1. Halten Sie den AP-Speicher mit einer Hand bitte fest und öffnen Sie mit der anderen Hand vorsichtig die obere Abdeckung.



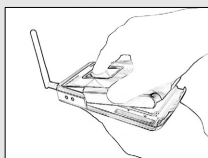
2. Nehmen Sie die obere Abdeckung nun ab.



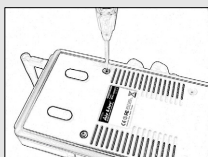
3. Setzen Sie die 2.5"-Festplatte in die Halterung ein. **Stellen Sie bitte sicher, dass die Verbindungs-Pins und die Anschlüsse gerade und nicht verkantet ausgerichtet sind.**



4. Setzen Sie die obere Abdeckung bitte wieder sorgfältig auf.



5. Befestigen Sie die Schrauben damit die Festplatte nicht herausfallen kann.



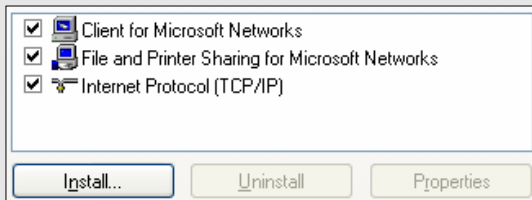
Verbindungen Einrichten

Überprüfen Sie die TCP/IP-Einstellungen:

Schritt 1: Rechtsklicken Sie bitte **“Netzwerkumgebung”** im Menü des Desktops und wählen Sie **“Eigenschaften”**.

Schritt 2: Wählen Sie **“Eigenschaften”** von **LAN-Verbindung**.

Schritt 3: Stellen Sie bitte sicher, dass die Kommunikationsprotokolle **“Client für Microsoft-Netzwerke”**, **“Datei- und Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke”** und **“Internetprotokoll(TCP/IP)”** installiert sind.



Kabelgebundene Ethernet-Einstellungen:

Benutzen Sie ein Ethernet-Kabel um den AP-Speicher mit Ihrem Computer direkt zu verbinden. Richten Sie den AP-Speicher dann gemäß den unten aufgeführten Schritten in der kabelgebundenen Ethernet-Umgebung ein.

Nachdem Sie die Schritte 1 bis 3 auf dieser Seite durchgeführt haben wählen Sie bitte **Internetprotokoll(TCP/IP)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**. Geben Sie eine IP-Adresse aus dem Bereich von 192.168.123.1 bis 192.168.123.253 ein. Hier im Beispiel benutzen wir 192.168.123.88. Die **Subnetzmaske** muss 255.255.255.0 sein und der **Standardgateway** 192.168.123.254. Beenden Sie das TCP/IP-Setup bitte mit **“OK”**.

Obtain an IP address automatically
 Use the following IP address:

IP address:	192 . 168 . 123 . 88
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	192 . 168 . 123 . 254

Drahtlose Verbindung:

So verbinden Sie den AP-Speicher in einer Wireless-Umgebung:

Schritt 1: Aktivieren Sie zunächst die WLAN-Karte und wählen Sie die **Eigenschaften von Drahtlose Netzwerkverbindungen in Netzwerkumgebung**.

Schritt 2: Wählen Sie das Symbol **Drahtlose Netzwerke**. In den verfügbaren Netzwerken werden Sie nun den **“AP_Storage”** finden. Wählen Sie diesen aus und stellen Sie eine Verbindung her indem Sie den Button **Verbinden** betätigen.

Wir empfehlen Ihnen stark, dass Sie die Wireless-Verschlüsselung aktivieren oder ACL-Regeln für den AP-Speicher vergeben. Andernfalls kann jeder drahtlos auf die Daten auf ihrer Festplatte zugreifen.

Gemeinsamer Zugriff auf Dateien

Der AP-Speicher kann als gemeinsame Netzwerk-Festplatte in einer existierenden drahtlosen oder drahtgebundenen Netzwerkumgebung dienen. Die Benutzer dieser Umgebung können auf den Datenspeicher schreiben oder davon lesen. Die folgenden Schritte sollen als Beispiele hierzu dienen.

Zugriff auf die Netzwerk-Festplatte über "Netzwerkumgebung"

Wählen Sie "**Netzwerkumgebung**", geben Sie die Adresse "**\AP_Storage**" ein und drücken Sie "**Enter**". Dann werden Sie ein **Storage**-Icon finden.

Nach Computern suchen

Öffnen Sie "**Mein Computer**" im Desktop-Menü, und benutzen Sie die Funktion **Suchen** um den Computer "**AP_Storage**" zu finden.

"Gesamtes Netzwerk" manuell durchsuchen

Öffnen Sie den **Windows-Explorer** und klicken Sie auf das Symbol **Netzwerkumgebung**.

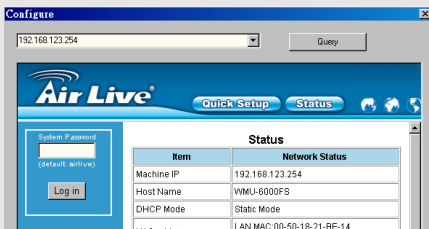
Doppelklicken **Gesamtes Netzwerk** um dessen Bestandteile zu sehen.

Wählen Sie das Icon **Microsoft Windows-Netzwerk** und klicken Sie darauf.

Jetzt werden verschiedene Netzwerke aufgelistet. Die werkseitig vorgegebene Arbeitsgruppe für den AP-Speicher ist **Mshome**.

Finden des WMU-6000FS

Wird der **WMU-6000FS** in einer DHCP Umgebung genutzt, nutzen Sie bitte das Programm auf der CD-ROM um den WMU-6000FS zu finden.



Druckerkonfiguration

Der WMU-6000FS verwendet das LPR Protokoll. Hierüber können USB Drucker im Netzwerk zur Verfügung gestellt werden.

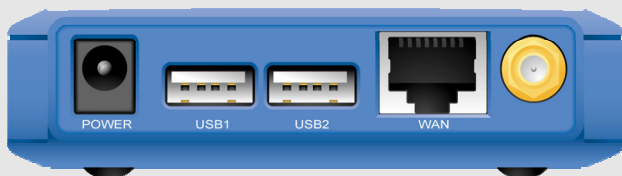
Die Konfigurationsanleitung finden Sie auf der beigefügten CD.

Eine Liste mit kompatiblen Druckern finden Sie auf unserer Webseite unter <http://www.airlive.com>

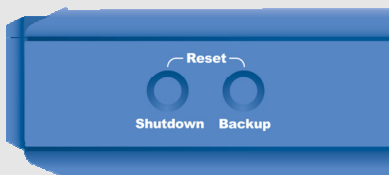
Dôležité informácie

- Prednastavená IP adresa: **192.168.123.254**
- Prednastavené heslo: **airlive**
- Prednastavený kanál: **6**
- Podrobné informácie nájdete v manuáli.

Hardvérová konfigurácia



Porty	Popis
Power	Pripojenie napájania 5V / 3A.
USB1 / USB2	Porty pre pripojenie USB pamäťových zariadení.
LAN	Ethernet port s automatickým rozpoznaním MDI / MDIX pre pripojenie k PC alebo sieti cez hub, prepínač alebo smerovač.



Tlačidlo	Popis
Shutdown	Stlačte tlačidlo na cca 4 sekundy pre ukončenie systému pred vypnutím zariadenia.
Backup	Stlačte tlačidlo na cca 4 sekundu pre skopírovanie dát z USB zariadenia na hardisk.
Reset	Stlačte naraz tlačidlá "Shutdown" a "Backup" na viac ako 6 sekúnd pre návrat k prednastaveným hodnotám.

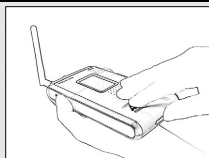
LED kontrolky

USB1					PWR
USB2					LAN
Backup					WLAN
HDD Status					HDD

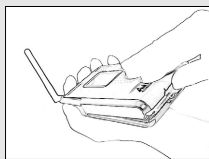
LED	Nesvieti	Svieti	Bliká
PWR	Vypnuté	Zapnuté	
LAN	Nepripojené	Pripojené	Používa sa.
WLAN	Nevysiela	Vysiela dáta	
HDD	Neaktívny	Zápis/čítanie HDD	
USB 1 / USB 2	Nepripojené	USB jednotka pripravená	
Backup			Prebieha kopírovanie z USB na HDD.
HDD Status	Disk nie je pripojený	HDD plný alebo iná chyba	Čím rýchlejšie bliká, tým menej voľného miesta na HDD.

Inštalácia HDD

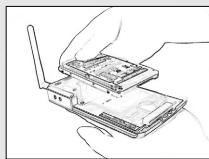
1. Jednou rukou chytíte zariadenie a druhou opatrne otvoríte horný kryt.



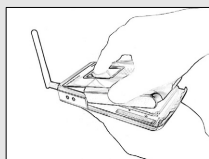
2. Odstráňte horný kryt.



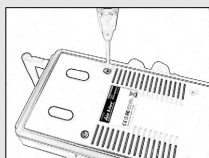
3. Vložte 2.5" pevný disk do slotu.
Skontrolujte, či sú piny na konektore správne zarovnané.



4. Nasadíte nazad horný kryt až tesne zapadne.



5. Upevníte disk skrutkami.



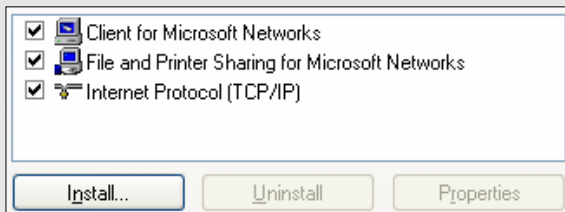
Pripojenie k zariadeniu

Skontrolujte nastavenie TCP/IP:

Krok 1: Vyberte “**My Network Places**” v Desktop menu a kliknite pravým tlačidlom myši pre voľbu “**Properties**”.

Krok 2: Vyberte “**Properties**” pre **Local Area Connection**.

Krok 3: Aktivujte “**Client for Microsoft Networks**”, “**File and Printer Sharing for Microsoft Networks**”, a “**Internet Protocol (TCP/IP)**”. Ak nie sú prítomné, doinštaluje tieto komunikačné protokoly.



Pripojenie cez Ethernet port:

Pripojte zariadenie priamo k vášmu počítaču pomocou Ethernet. Potom postupujte podľa nasledujúceho postupu.

Nájdite **Internet Protocol (TCP/IP) Properties** z **My Network Places** a pozrite na **Properties of Local Area Network Connection**. Kliknite na “**General**” icon a nastavte **IP address** z rozsahu od 192.168.123.1 do 192.168.123.253. Na príklad použite 192.168.123.88. Hodnota **Subnet mask** musí byť: 255.255.255.0 a hodnota **Default gateway**: 192.168.123.254. Potom kliknite na “**OK**” pre dokončenie nastavenia TCP/IP.

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

IP address: 192 . 168 . 123 . 88

Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0

Default gateway: 192 . 168 . 123 . 254

Bezdrôtové pripojenie:

Postupujte podľa nasledovných krokov.

Krok 1: Aktivujte WLAN kartu a pozrite na **Wireless Network Connection properties** z **My Network Places**.

Krok 2: Zvoľte **Wireless Networks** po tom ako sa dostanete na “**Wireless Network Connection Properties**”. Mali by ste nájsť “**AP_Storage**” v zozname dostupných sietí, následne vyberte **AP_Storage** a kliknite na **Connect** pre pripojenie.



Aktivujte funkciu šifrovania prenášaných dát, alebo vytvorte ACL pravidlo pre prístup k zariadeniu. Inak sa k zariadeniu môže bezdrôtovo pripojiť a pristupovať k dátam na disku ktokoľvek.

Zdieľanie súborov

Zariadenie môže pracovať ako sieťový zdieľaný disk v bezdrôtej alebo klasickej sieti. Používatelia pripojení k sieti môžu podľa potreby zapisovať alebo čítať súbory zo zariadenia. Pre použitie zariadenia ako sieťového disku nasledujte tieto kroky:

Prístup k sieťovému disku cez My Network Places

Zvoľte “My Network Places”, zadajte “\\ AP_Storage” a stlačte “Enter”, objaví sa ikona **Storage**.

Prístup cez vyhľadávanie

Otvorte “My Computer” z menu pracovnej plochy a použite funkciu “Search” pre vyhľadanie počítača s menom “AP_Storage”.

Prístup cez manuálne prehľadanie celej siete

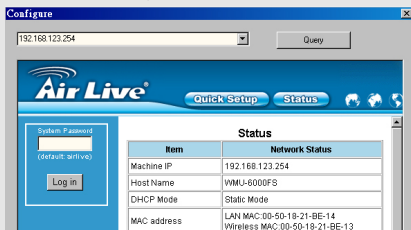
Otvorte **Windows Explorer** a kliknite na ikonu **My Network Places**.

Dvojitým kliknutím na **Entire Network** zobrazíte zoznam komponentov.

Kliknite na ikonu “Microsoft Windows Network”, prednastavené meno pre pracovnú skupinu (Workgroup) zariadenia je **Mshome**.

Vyhľadanie WMU-6000FS

Ak používate váš **WMU-6000FS** v DHCP prostredí, zariadenie môžete vyhľadať pomocou SW nástroja z priloženého CD-ROM.



Funkcia Print Server

WMU-6000FS umožňuje zdieľať v sieti niektoré USB tlačiarne pomocou **LPR** protokolu.

Informácie o nastavení tejto funkcie nájdete v príručke User's Guide, ktorá sa nachádza na priloženom CD.

Zoznam tlačiarní, ktoré sú kompatibilné s WMU-6000FS, nájdete na stránkach <http://www.airlive.com>.

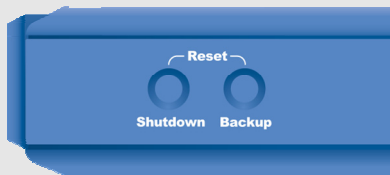
Výchozí nastavení

- Výchozí IP je **192.168.123.254**
- Výchozí heslo je: **airlive**
- Výchozí kanál: **6**

Hardwarová konfigurace



Porty	Popis
Power	5V / 3A.
USB1 / USB2	Porty, kam můžete připojit 2 USB zařízení.
LAN	MDI / MDIX LAN port automaticky rozpozná typ kabelu po připojení PC, hubu, switchu nebo routeru.



Tlačítka	Popis
Shutdown	Stiskněte tlačítko na déle než 4 vteřiny pro vypnutí.
Backup	Stiskněte tlačítko na déle než 4 vteřiny pro zkopírování dat z USB zařízení na HDD.
Reset	Stiskněte zároveň tlačítka "Shutdown" a "Backup" na déle než 6 vteřin pro reset zařízení do továrního nastavení.

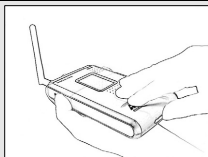
LED Indikátory

USB1					PWR
USB2					LAN
Backup					WLAN
HDD Status					HDD

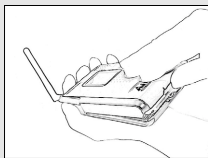
LED	Off	On	Blinking
PWR	Vypnuto	Zapnuto	
LAN	Nepřipojeno	Připojeno	Přenos dat
WLAN	Nekomunikuje	Přenos dat	
HDD	Nepřipojeno	HDD čtení/zápis	
USB 1 / USB 2	Nepřipojeno	USB disk připraven	
Backup			Zálohování dat z USB na HDD.
HDD Status	Nepřipojeno	HDD je plný nebo došlo k chybě	Rychlé blikání – dochází místo na HDD.

Instalace HDD

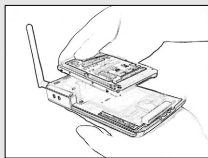
1. Jednou rukou uchopíte zařízení a druhou rukou opatrně otevřete horní kryt.



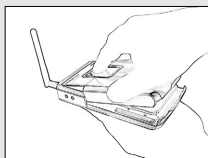
2. Odstraňte horní kryt.



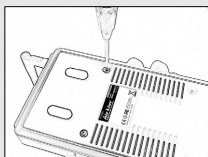
3. Vložte 2,5" HDD. Ujistěte se, že piny a konektory jsou připojeny správně.



4. Nasadte zpět horní kryt.



5. Zašroubujte kryt, aby nedošlo k nechtěnému vypadnutí disku.

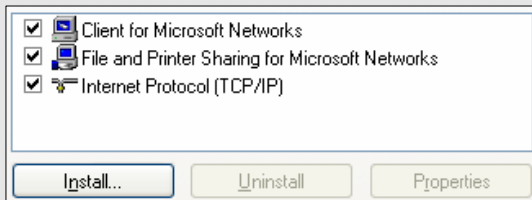


Připojení

Nastavení TCP/IP:

Krok 1: Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu “Okolní počítače” na ploše a zvolte “Vlastnosti”.

Step 2: Zkontrolujte, že “Klient sítě Microsoft”, “Sdílení souborů a tiskáren v sítích Microsoft” a “Internet Protokol (TCP/IP)” jsou nainstalovány. V opačném případě tyto komunikační protokoly nainstalujte.



Ethernet nastavení:

Na propojení Storage AP a vašeho PC použijte ethernetový kabel s konektory RJ-45.

Zkontrolujte nastavení **Internet Protocol (TCP/IP) – Vlastnosti v “Síťová připojení”**. Klikněte na kartu “Obecné” a zadejte IP adresu, která musí být v rozsahu 192.168.123.1 až 192.168.123.253. Zde jsme použili IP adresu 192.168.123.88. Maska podsítě musí být: 255.255.255.0 a výchozí brána musí být: 192.168.123.254. Poté klikněte na tlačítko “OK” k dokončení konfigurace.

Obtain an IP address automatically
 Use the following IP address:

IP address:
 Subnet mask:
 Default gateway:

Bezdrátové spojení:

Následujícími kroky lze připojit AP storage bezdrátově.

Krok 1: Povolte použití bezdrátových zařízení, klikněte pravým tlačítkem na Bezdrátové připojení k síti - Vlastnosti.

Krok 2: Uvidíte “AP_Storage” v dostupných sítích, vyberte “AP_Storage” a klikněte na tlačítko “Připojit”.

Network Tasks

- Refresh network list
- Set up a wireless network for a home or small office

Choose a wireless network

Click an item in the list below to connect to a wireless network in range or to get more information.

AP_Storage

Unsecured wireless network ▬▬▬▬

V případě, že využijete bezdrátového připojení důrazně doporučujeme použít šifrování nebo ACL pravidla na AP. V opačném případě by se mohl kdokoliv připojit k vašemu AP a zneužít vaše data.

Sdílení souborů

AP Storage může být použito jako sdílený síťový disk v existující bezdrátové nebo kabelové síti. Uživatelé ve stejné síti mohou číst nebo zapisovat data na HDD dle potřeby. Následující kroky popíší jak přistupovat na síťový disk.

Přístup na HDD přes Místa v síti.

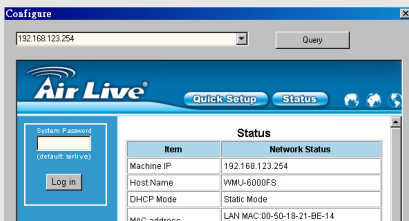
Vyberte “Místa v síti” a napište adresu “\\ AP_Storage” a stiskněte klávesu “Enter”, tím se dostanete na sdílený disk.

Vyhledání zařízení v síti

Otevřete “Můj počítač”, zvolte funkci “Hledat” a napište “AP_Storage”.

Rada

AP storage může být nakonfigurováno jednoduše s použitím konfigurační utility. V případě, že neznáte IP adresu AP storage použijte tuto utilitu na její vyhledání. Stačí stisknout tlačítko “Query”.



Nastavení PrintServeru

Zařízení WMU-6000FS využívá **LPR** protokol k zpřístupnění USB tiskáren jako sdílených v síti.

Instrukce nastavení najdete v příručce uživatele na přiloženém CD:

Doporučené tiskárny kompatibilní se zařízením WMU-6000FS najdete na našem webu <http://www.airlive.com>

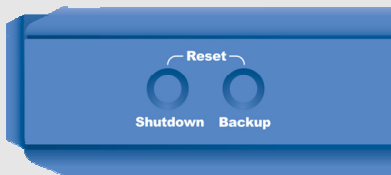
重要な情報

- デフォルト IP は *192.168.123.254*
- デフォルト・パスワード: *airlive*
- デフォルト・チャンネル: *6*
- 詳細説明には、詳しい情報についてマニュアルを参照してください。

ハードウェア・コンフィギュレーション












ポート	記述
電源	5V/3A のパワー入り口
USB1 / USB2	どんな USB ストレージにも接続することができるポート。
LAN	イーサネット対応のコンピューター、ハブのネットワーク、スイッチあるいはルーターに接続する場合、自動的に MDI/MDIX LAN ポートはケーブル・タイプを感じることができます。



ボタン	記述
シャットダウン	パワー・オフの前に全体のシステムをシャット・ダウンするためにボタンを約4秒押ししてください。
バックアップ	USB 装置から HDD にデータをコピーするために4秒以上にボタンを押します。
リセット	工場デフォルトにセットするシステムをリセットするために6秒以上に「シャット・ダウン」および「バックアップ」のボタンを同時に押ししてください。

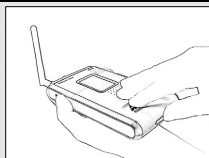
LED インジケータ

USB1					PWR
USB2					LAN
Backup					WLAN
HDD Status					HDD

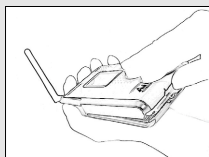
LED	Off	On	Blinking
PWR	パワー・オフ	パワー・オン	
LAN	ノーデバイス	リンクされます	使用中
WLAN	ノーパケット	送信について	
HDD	使用中でない	HDD 読み出す/書き込む	
USB 1 / USB 2	ノーデバイス	USB ドライブ準備ができています	
バックアップ			USB から HDD までのバックアップファイル
HDD ステータス	No HDD	HDD フルまたはエラー	もっと早く明滅すること、より少数の利用可能な HDD キャパシティー。

ハードディスクインストール

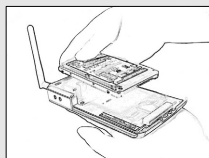
1. AP ストレージでもつ1つの手と上部のカバーを慎重に開く別の手を使用してください。



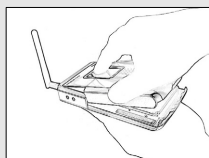
2. 上部カバーを取り外してください。



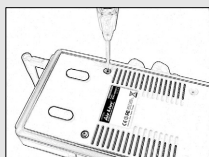
3. 2.5インチのハードドライブをスロットに挿入します。ハードドライブ接続ピンとコネクタが適切に並べられるのを確かめてください。



4. 上部のカバーを戻して、カバーをしっかりと組み立ててください。



5. ハードドライブがゆるまなくするために、ネジを固定してください。



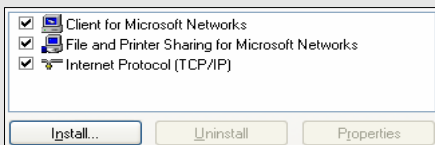
接続をすること

TCP/IP 設定をチェックしてください:

ステップ 1: デスクトップ・メニューの「マイネットワーク場所」“My Network Places” を選択します、そして、マウスの右のボタンをクリックして、「プロパティ」“Properties” を選んでください。

ステップ 2: ローカルエリアコネクション Local Area Connection の「プロパティ」“Properties” を選びなさい。

ステップ 3: 「マイクロソフトネットワークのためのクライアント」、「マイクロソフトネットワークのためのファイルとプリンターの共有」と「インターネットプロトコル (TCP/IP)」がインストールされることを確認してください。そうでなければ、それらの通信プロトコルをインストールしてください。



有線のイーサネットセッティング:

イーサネットが直接 AP ストレージとあなたのコンピュータを接続するために 1 本のイーサネット・ケーブルを使用してください。そして、下記のステップに従って、ワイヤードなイーサネット環境で AP ストレージを接続してください。

マイネットワーク場所からインターネットプロトコル(TCP/IP)にプロパティを見つけてください、そして、ローカル・エリア・ネットワークコネクションのプロパティ Properties をチェックしてください。そして、「一般的な」“General” アイコンをクリックして、192.168.123.1~192.168.123.253 でありうる 1 つの IP アドレスを割り当ててください。ここで、私たちは IP アドレスとして 192.168.123.88 を使用します。サブネット・マスクは次のとおり: 255.255.255.0 とデフォルトゲートウェイは次のとおり: 192.168.123.254. そして、「OK」ボタンをクリックして、TCP/IP セットアップを終了してください。

Obtain an IP address automatically
 Use the following IP address:

IP address:
 Subnet mask:
 Default gateway:

無線接続:

無線環境で AP ストレージをつなぐために、下記のステップに従ってください

ステップ 1: 最初に WLAN カードを可能にして、マイネットワーク場所から無線ネットワークコネクション Wireless Network Connection のプロパティをチェックします。

ステップ 2: 「無線ネットワーク・コネクション・プロパティ」 Wireless Network Connection Properties を入力した後に無線通信ネットワーク・アイコンを選択してください。あなたは「AP_Storage」を利用可能なネットワークで見つけて、それから AP_Storage を選んで、つなぐ **Connect** ボタンをクリックします。



我々は、あなたが無線暗号化機能を可能にするよう強く勧めましたまたは、AP Storage で AGL 規則を加えてください。そうでなければ、誰でも、それに無線で接続し、あなたのハードドライブ中のデータにアクセスすることができます。

ファイル共有

AP Storage は、既存の無線または有線のネットワーク環境の共有ネットワークハードドライブでありえます。同じネットワーク・エリアのユーザは、必要に応じてデバイスからデータを読むか、または書くことができます。以下の様々なステップはユーザがネットワークハードドライブを使用し始めることです。

マイネットワーク場所を通してネットワークハードドライブにアクセスします。

「マイネットワーク場所」を選択してください、また、「**¥¥ AP_ Storage** のアドレスをタイプしてください」とプレスに「Enter 入力し」て、次に、あなたは **Storage アイコン** を見つけるでしょう。

コンピュータを捜します。

デスクトップメニューで「マイコンピュータ」を開いて、そして、「**検索**」機能を使用して、「**AP_Storage**」のコンピュータを捜してください。

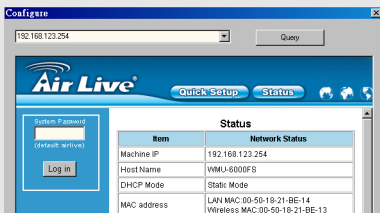
手動で「全体のネットワーク」を捜してください。

ウィンドウズエクスプローラー Windows Explorer を開けてください、そして、**マイネットワーク場所 My Network Places アイコン** をクリックしてください。

Entire Network をダブルクリックして、コンポーネントを見る全ネットワーク。マイクロソフト・ウィンドウズ・ネットワーク・アイコンを選択してクリックしてください。そうすれば、次に、様々なネットワーク・コンポーネントはリスト中で示しました。AP Storage のデフォルト・ワークグループは Mshmoie です。

WMU-6000FS を見つけます

あなたの WMU-6000FS が DHCP 環境にある場合は、装置を見つけるために CD-ROM の上でユーティリティを使用してお願い。



プリント・サーバ セットアップ

WMU-6000FS は、USB プリンタがネットワーク上で共有されるために LPR プロトコルを使用します。

セットアップ指示については、詳しくユーザ CD ガイドを読んでください。

WMU-6000FS と互換性をもつプリンタについては、より詳細については <http://www.airlive.com> で私たちのウェブサイトを訪れてください。



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



OvisLink Corp.

2F, NO.8 Lane 130, Min Chuan Road, Hsin-Tien City Taipei, Taiwan