

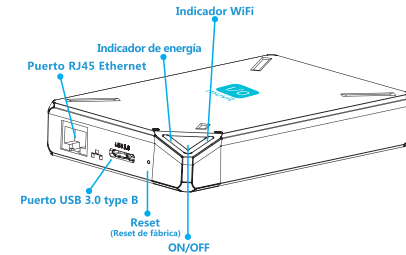


# Air CLOUD

MIODDUW1  
Guía rápida de Air Cloud

Gracias por adquirir este producto.

Por favor, lea atentamente los siguientes consejos antes de utilizar la nube personal de almacenamiento Muvit IO.



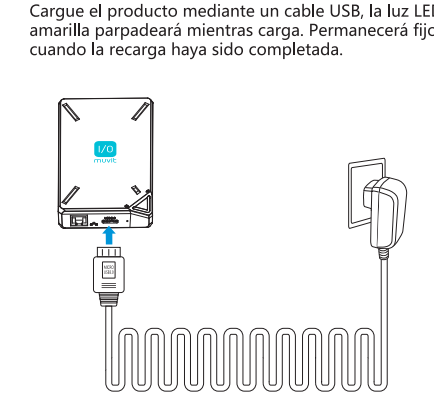
Interfaz de producto e instrucciones de los indicadores LED

Instrucciones de Indicadores LED

- 1 Azul: indicador Wifi, un parpadeo indica la transmisión de datos via Wifi.
- 2 Amarillo: indicador de carga, un parpadeo indica que el producto está cargando.
- 3 Rojo: indicador de energía baja, un parpadeo indica que el nivel de la batería es bajo.

## Ajustes rápidos

- 1 Por favor, recargue la unidad antes de su uso.



- 2 Instalación de APP

Escanee el siguiente código en dos dimensiones o haga una búsqueda de Air Cloud en APP Store/Google Play. Descargue la APP para Android o Apple.



Air Cloud  
MIODDUW1  
APP

- Air-Cloud Apps  
iOS, Android

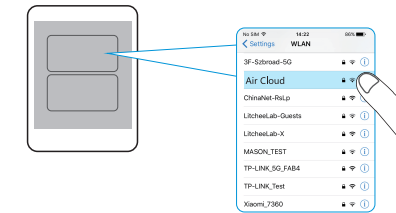


- 3 Mantenga apretado el botón de encendido durante 3-4 segundos, el LED indicador azul se encenderá.
- 4 Podrá conectar su Smartphone o Tablet al Cloud mediante hotspot Wifi y acceder a su nube personal mediante la aplicación Air Cloud.

- 1 Conectar el dispositivo MIODDUW1 a un teléfono móvil

- Busque la señal Wi-Fi Air Cloud

Busque la señal Wi-Fi Air Cloud desde su teléfono móvil o tablet y conéctese.



- Haga clic Click Air Cloud App, then access to the storage



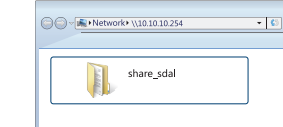
- 2 Formas de conectarse a MIODDUW1 desde un PC

## PC / Mac



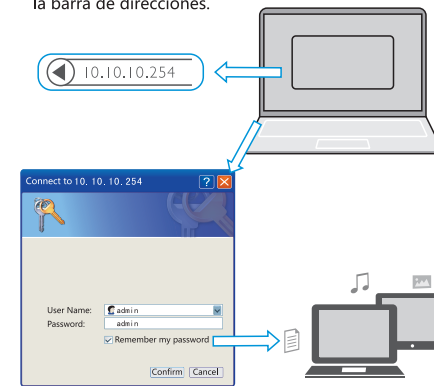
- (1) Acceda al producto desde SAMBA (Windows)

Abra "Mi PC" e ingrese \\10.10.10.254 en la barra de direcciones.



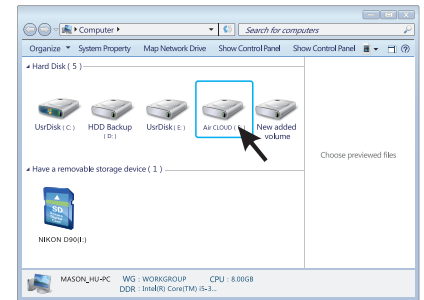
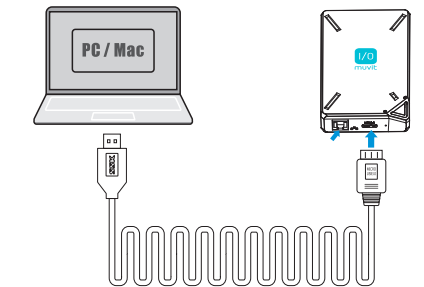
- (2) Visite el producto desde la WEB

Utilice un explorador de Internet, e ingrese 10.10.10.254 en la barra de direcciones.



Producto distribuido por:  
ascendeo Iberia, SL  
Les Planes, 2-4, Polígono Fontsa, 08970 Sant Joan Despi, Barcelona  
Servicio Postventa:  
iot@ascendeoiberia.com  
Tel.: +34 93 474 95 92

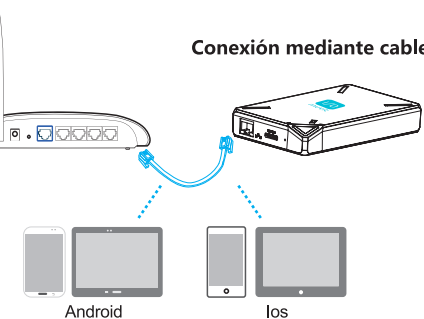
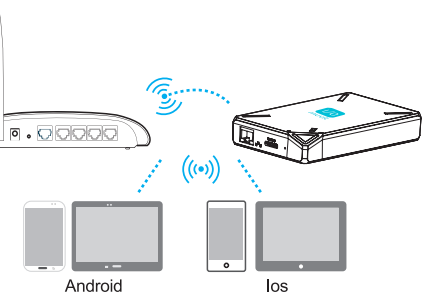
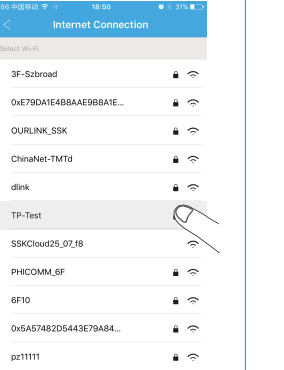
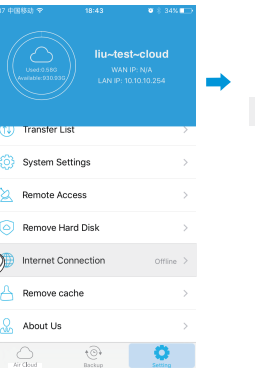
3 Conecte el MIODDUW1 al ordenador, utilizando el cable de transferencia de datos de alta velocidad.



4 Modo acceso remoto

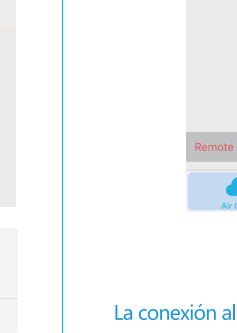
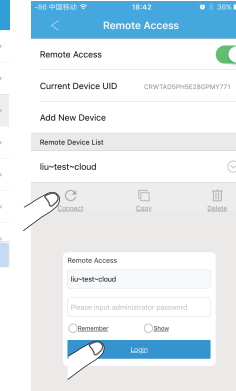
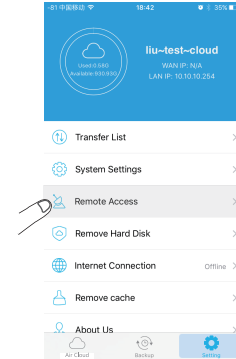
Primero conecte el Air Cloud a Internet

### Conexión inalámbrica



NOTA: para asegurar la velocidad de acceso, es recomendable la utilización de un cable LAN para conectarse a internet.

(1).Acceso remoto a Aircloud mediante teléfono móvil/ Smartphone y Tablet PC  
Luego, haga clic en el icono de acceso remote e ingrese



La conexión al acceso remoto se ha realizado con éxito.

(2).Acceso Remoto a Aircloud mediante PC/MAC

- Abra el navegador, y entre en la URL: <https://iot.ascendeoiberia.net/es/> para descargar el software Aircloud. De acuerdo a los distintos sistemas operativos, escoja la versión correspondiente para descargar e instalar el software, WINDOWS 32 bit, 64 bit o MAC OS;
- Instalación para sistema operativo WINDOWS  
A.Haga doble clic en el paquete de instalación AirCloud Setup. Exe descargado para instalar automáticamente y mostrar el progreso;  
B.Después de la instalación, puede ver el icono de Aircloud en el escritorio, lo que significa que la instalación se ha realizado correctamente.
- Instalación para sistema operativo MAC  
A.Haga doble clic en el paquete de instalación de AirCloud. dmg descargado, aparecerá el icono y Aplicaciones de AirCloud, arrastre el icono de AirCloud a Aplicaciones e inicie la instalación;  
B.El icono de AirCloud aparece en Aplicaciones, lo que significa que la instalación se ha realizado correctamente.
- Ejecute el software Aircloud, ingrese el UID del dispositivo y la contraseña de usuario para la gestión de datos y el acceso remoto.

## CONSEJOS Y PREGUNTAS FRECUENTES DE Muvit IO

¿Qué es “MIODDUW1 Air Cloud” ?

“MIODDUW1 Air Cloud” es una solución para el almacenamiento, copia de seguridad y administración de su información personal, el cual mantiene la privacidad y estabilidad efectivamente, haciendo estas tareas más simples y fáciles.

### Características:

- Incorpora un disco duro de 1TB de 2.5 pulgadas, con entrada USB 3.0Hi
- Incorpora una batería de Polímero de Litio de 4000mAh, portátil y fácil de usar
- Antena Wi-Fi de alta ganancia, con una conexión de 300Mbps inalámbrica.
- Aplicación remota fácil de usar, con variados y rápidos modo de respaldo (copias de seguridad).
- Acceso remoto y gestión de datos, puede leer y almacenar archivos desde cualquier lugar y en cualquier momento.
- Compatible con diferentes sistemas operativos, como IOS, Android, Windows o Mac OS.droid, Windows, Mac OS.

### Cómo conectarse a un dispositivo móvil

Conéctese a la señal WiFi de **AirCLOUD** que aparece en su teléfono móvil y haga clic en la aplicación para visitar la nube.

### Pueden los archivos almacenados reproducirse directamente desde el Air Cloud?

No importa desde qué tipo de dispositivo lo haga, Apple o Android; podrá reproducir videos directamente desde Air Cloud bajo su usuario.

### Velocidad de transmisión inalámbrica

Air Cloud adopta una conexión 2.4G, con 802.11n según los protocolos inalámbricos actuales. Su tasa máxima de transmisión (velocidad) puede llegar a los 300Mbps, con una amplia y fuerte conexión de 2.4G.

### Sistema de Air Cloud

El Sistema Linux de Air Cloud ha sido desarrollado por Muvit IO, el cual posee un alto estándar de seguridad y eficiencia. Además, puede mejorar a través de sus actualizaciones periódicas de OTA.

### Disco Duro y format de Air Cloud

No sacuda ni golpee el dispositivo mientras está encendido, para así asegurar su correcto funcionamiento. Las particiones y ajustes del producto han sido previamente realizados, por lo que podrá usarse directamente tras la configuración inicial.

### Garantía y datos

Este producto cuenta con un año de garantía después de su compra, durante el cual, podrá solicitar la reparación del producto en caso de daños o defectos, o acceder a un cambio del dispositivo siempre que los daños o desperfectos no hayan sido derivados de un mal uso o negligencia del usuario. Los archivos almacenados en su Air Cloud no se guardarán o recuperarán en caso de que su dispositivo deba ser cambiado o reparado, por lo que recomendamos realice una copia de seguridad de los mismos en la nube pública antes de proceder a su cambio o reparación.

### Modo reposo

Para asegurar la eficiencia y estabilidad del producto, el dispositivo cambiará de modo activo / repos automáticamente para así reducir el consumo eléctrico y proteger así la unidad.