



Obudowa Wi-Fi HDD

Instrukcja obsługi

dotyczy wersji urządzenia
z numerem seryjnym 452801830

1. Wprowadzenie

Ten produkt to dysk twardy z obsługą wi-fi. Jest to także przenośne urządzenie do przechowywania danych o dużej pojemności, mogące z dużą prędkością wymieniać dane z komputerem poprzez port USB lub sieć wi-fi. Może przysyłać dane przez wi-fi na tradycyjne dyski twarde; obsługuje aplikacje firm zewnętrznych. Daje to większą wygodę i komfort użytkownikom.

2. Obsługiwane systemy operacyjne

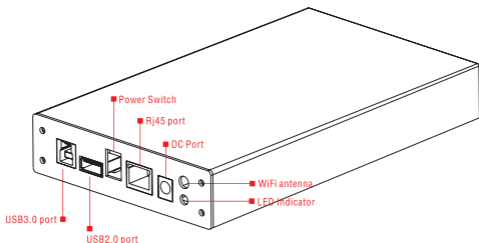
- Microsoft® Windows Vista®
- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows 10
- Linux Fedora FC8
- MAC OS 10. 6. 2
- Android 6.0+

UWAGA: Android oraz MAC OS tylko z formatem plików FAT32

3. Funkcje produktu

1. Dysk twardy z portem USB 3.0
2. Przenośne, bezprzewodowe urządzenie magazynujące
3. Możliwość zwiększenia pojemności dzięki portowi USB
4. Centrum udostępniania danych pozwala na jednoczesne łączenie ponad 20 użytkowników
5. Bezpośredni dostęp do pobierania plików przez klienta BitTorrent – działanie uzależnione jest od ustawień sieci i zabezpieczeń (funkcja dostępna w wybranych wersjach).

4. Budowa



5. Budowa – wprowadzenie

1. Przycisk Wł./Wył. (ON/OFF): wciśnij krótko, by włączyć/wyłączyć urządzenie.
2. Dioda syg. wi-fi: migająca czerwona dioda – wi-fi działa prawidłowo; migająca niebieska dioda – transfer danych.
3. Port RJ45: umieść kabel Ethernet w porcie RJ45 po włączeniu urządzenia
4. Port zewnętrzny USB2.0: 1. Dzięki dodatkowym urządzeniom zewnętrznym można korzystać z urządzenia jak z bezprzewodowego centrum udostępniania danych. 2. Po umieszczeniu w urządzeniu karty 3G może przekształcić tę sieć w sieć wi-fi. 3. Wyjście power banku 1A.
5. Port USB3.0: po podłączeniu do komputera za pomocą przewodu USB 3.0 użytkownik może sprawnie zarządzać dyskami
6. Gniazdo DC:DC12V

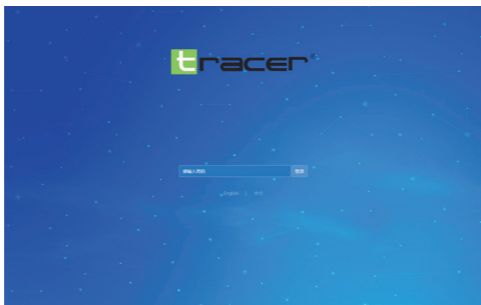
Wskazówka: Dane do logowania znajdziesz na naklejce znajdującej się na urządzeniu.

6. Konfiguracja i korzystanie z routera wi-fi

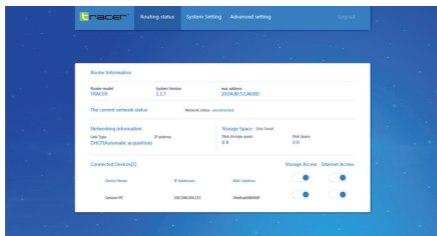
1. Wciśnij przycisk Wł./Wył (ON/OFF), by uruchomić urządzenie, następnie przytrzymaj go przez 3 s – do momentu, aż zapali się dioda sygnału wi-fi. Po 30 s dioda zacznie migać – oznacza to, że aktywna jest funkcja wi-fi. Wyszukaj sieć wi-fi na swoim urządzeniu mobilnym – telefonie lub tablecie.

Specyfikacja routera wi-fi

Zanim połączysz się z wi-fi, konieczna jest konfiguracja routera. Otwórz eksplorator plików swojego urządzenia sieciowego, wprowadź 192.168.169.1 w pasku adresu i wciśnij Enter. Eksplorator przejdzie do strony ustawień wi-fi, jeśli Twoje urządzenie nie jest połączone z Internetem.

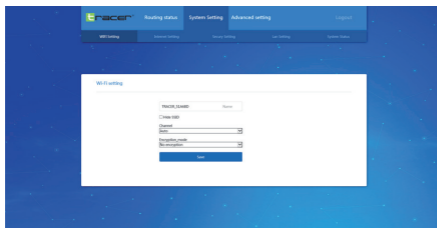


**Wybierz język na stronie.
Wciśnij Enter**

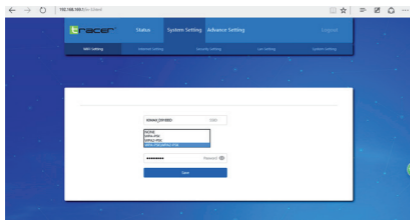


Konfiguracja routera WI-FI

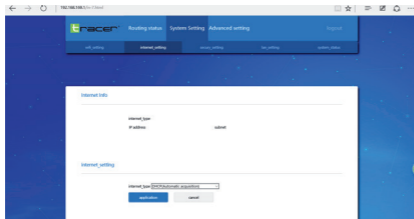
By Twoja sieć była bezpieczna, należy zmodyfikować ustawienia fabryczne. Kliknij SYSTEM SETTING, by wejść do ustawień systemu.



Na tej stronie możesz ustawić swoje hasło dostępu do wi-fi. Najpierw wybierz Tryb szyfrowania (Encryption Mode)

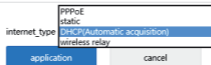


Następnie wpisz swoje nowe hasło. Powinno się ono składać przynajmniej z ośmiu znaków (zapamiętaj hasło – będzie Ci potrzebne przy każdym logowaniu do sieci); zapisz je. Router zrestartuje się. Teraz należy wpisać nowe hasło, by uzyskać dostęp do routera. Router nie ma jeszcze dostępu do Internetu – by mu to umożliwić, należy go skonfigurować. Wejdz w Ustawienia systemu (System Setting) i wybierz Ustawienia sieci (Network Setting).



Najpierw ustal rodzaj połączenia, następnie wybierz właściwy z opcji na stronie. Dostępne są cztery rodzaje połączeń z Internetem:

internet_setting



1. DHCP
2. PPPOE
3. Stały (statyczny) adres IP
4. Połączenie bezprzewodowe

1. **DHCP oznacza** dynamiczny dostęp do adresu IP. Jeśli dostęp do Internetu uzyskujesz już poprzez router przewodowy (tzn. nie musisz wykonywać połączenia dial-up, by uzyskać połączenie), nie jest konieczna żadna konfiguracja; router wi-fi automatycznie się połączy.
2. **PPPOE oznacza** konieczność wykonania połączenia dial-up. Jeśli połączenie zapewnia Ci dostawca (tzn. posiadasz przewodowy modem), należy wykonać kilka prostych działań.
Wybierz PPPOE jako typ połączenia, po czym wprowadź nazwę użytkownika i hasło, jakie otrzymałeś od dostawcy.

internet_setting

internet_type PPPoE

Enter the Internet account username

Please enter the account password password

application cancel

3. Statyczne IP

Wpisz kolejno swój adres IP, maskę podsieci, bramę DNS, następnie kliknij Zastosuj (Apply).

internet_setting

internet_type static

IP address

subnet

gateway

DNS

application cancel

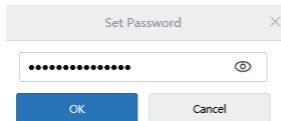
4. Bezprzewodowe



Wireless Relay



5. Kliknij Skanuj (Scan). Router wi-fi wyszuka najbliższy hotspot. Wybierz hotspot, z którego chcesz skorzystać, kliknij Dołącz (Join in). Po połączeniu konieczne będzie wprowadzenie hasła.



Gdy uzyskamy połączenie, hotspot pojawi się u dołu ekranu.

Internet Setting

Connecte Type

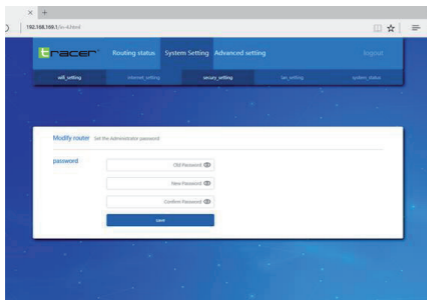
Wireless Relay

TP-LINK_C62A [disable](#)

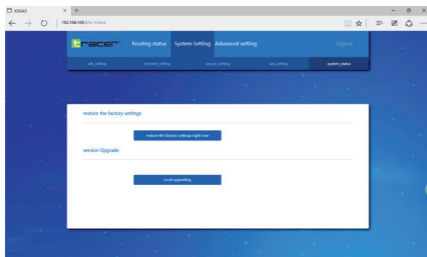
Jeśli nie chcesz korzystać z hotspotu i chcesz podłączyć kabel sieciowy do routera, najpierw wyłącz hotspot, a następnie zrestartuj router (Uwaga: jeśli powyższa operacja się nie powiedzie, przywróć ustawienia fabryczne routera i skonfiguruj go ponownie).

Ustawianie hasła administratora

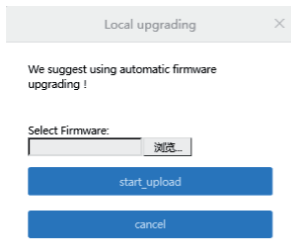
Dla bezpieczeństwa należy zmienić hasło administratora. Hasło zmieniamy następująco:



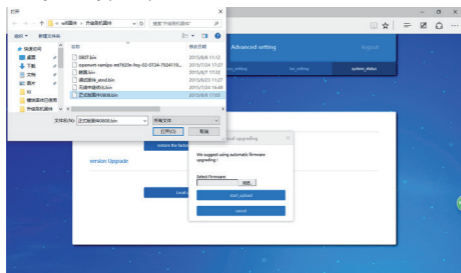
Wpisz stare hasło, a następnie dwukrotnie wprowadź nowe. Kliknij Zapisz (Save). W karcie Aktualizacje (Firmware Update) kliknij Status (System State).



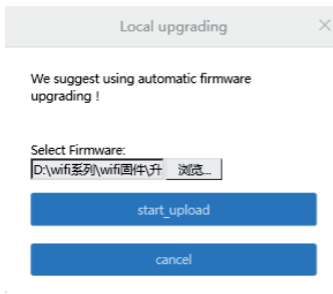
Kliknij Lokalne aktualizacje (Local Upgrade)



Kliknij Skanuj (Scan)



Wybierz oprogramowanie, które chcesz zaktualizować i kliknij Otwórz (Open).



Kliknij Zatwierdź (Confirm Update); router zaktualizuje oprogramowanie. Proces potrwa około 5 min. Po zakończeniu router zrestartuje się automatycznie. Uwaga: Nie wolno odłączać zasilania podczas aktualizacji. Upewnij się, że stan baterii to co najmniej 50%, jeśli korzystasz z baterii jako źródła zasilania.

Zarządzanie zezwoleniami na dostęp do routera

Funkcja ta pozwala kontrolować dostęp użytkowników do udostępniania plików oraz połączeń internetowych.

Router Information

Router model	System Version	mac address
HSY-02	1.1.2	20:0A:8E:D9:1B:BD

The current network status	Network status: unconnected
----------------------------	------------------------------------

Networking information

link_type	IP address :	storage_space	disk_space
DHCP(Automatic acquisition)		Disk storage space 0 B	0 B

connected_device[5]

			file_share	access_internet
USER	192.168.169.114	3c46:d8:44:a5:aa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
android-d2db3b515a6bbc96	192.168.169.211	50:a4:c8:9e:24fd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Na tej stronie wyświetlane są wszystkie urządzenia podłączone do Twojego routera. Możesz kontrolować zezwolenia poprzez przełączanie przycisków Otwórz/Zamknij (Open/Close).

Dwa górne przyciski to główne włączniki. Domyślnie są ustawione na Open. Oznacza to, że wszystkie nowe urządzenia mają dostęp do plików i Internetu. Jeśli przełączysz na Close, będzie to także dotyczyć wszystkich urządzeń. Jeśli chcesz zmienić status konkretnego urządzenia, przełącz przycisk, który znajduje się obok tego urządzenia.

Funkcja bezprzewodowego magazynowania i udostępniania

Podłącz dysk zewnętrzny lub inne urządzenie magazynujące.

W zależności od systemu operacyjnego należy wykonać różne operacje.

Przykład: Windows, Android, IOS.

Jeśli chcesz obejrzeć nagranie wideo, uruchom je w „QQ media” lub „VLC media player”.



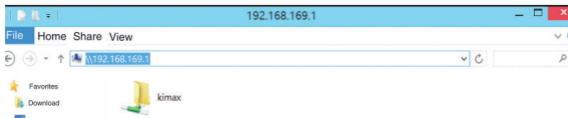
Te typy odtwarzaczy zapewniają płynne odtwarzanie plików wideo w jakości HD oraz większą satysfakcję. W odtwarzaczach innego typu mogą występować błędy dotyczące obsługiwanych formatów. Mogą działać mniej sprawnie podczas odtwarzania wideo w wysokiej rozdzielczości.

Jeśli nie możesz odczytać plików z dysku, jak pokazano poniżej, sprawdź, czy dysk został prawidłowo podłączony i czy posiada odpowiedni format. Jeśli jest to nowy dysk twardy, należy uprzednio przeprowadzić inicjalizację i formatowanie. Jeśli powyższe kwestie nie stanowią problemu, możesz wyłączyć urządzenie i uruchomić je ponownie.

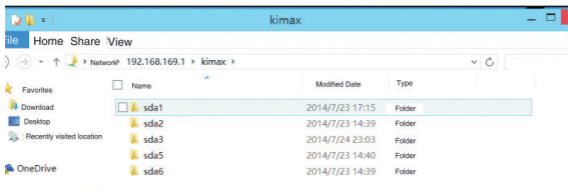
1 . System Windows – przykład: Windows 8

Instrukcja działania serwera Samba – patrz niżej

Kiedy urządzenia prawidłowo połączą się z wi-fi, otwórz eksplorator plików, wybierz dowolny folder, wprowadź \\192.186.169.1 w polu adresu w folderze i wciśnij Enter (Uwaga: nie wolno pominąć IP)



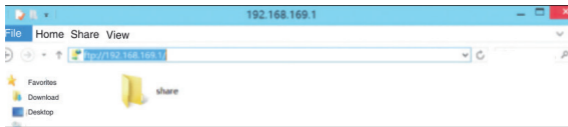
Wejść w folder (w zależności od wersji, może on mieć inną nazwę). System pozwoli Ci udostępnić wybrane foldery. Możesz z nich korzystać i zarządzać nimi tak, jak lokalnymi plikami.



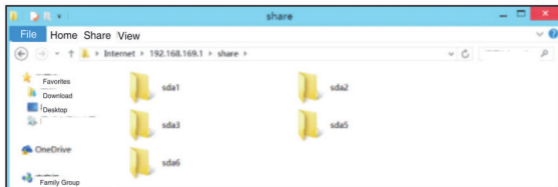
Działanie serwera FTP – instrukcja poniżej

Jeśli często korzystasz z serwera FTP

Po prawidłowym podłączeniu urządzeń do wi-fi otwórz eksplorator plików i wprowadź ftp://192.168.169.1/ w polu adresu, po czym wciśnij Enter



Folder zawiera udostępnione przez Ciebie pliki. Kliknij, by wejść do systemu – system udostępni foldery z Twojego dysku. Możesz z nich korzystać i zarządzać nimi tak, jak lokalnymi plikami



2. System Android – przykładowy system: Android 4.3

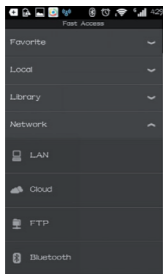
Najpierw użyj urządzenia z systemem Android, by połączyć się z siecią wi-fi i wejść na stronę aplikacji. Następnie wyszukaj ES File Explorer, pobierz i zainstaluj. (adres: <http://www.esstrongs.com/7lang-en>)



ES File Explorer

3.1.3(4 MB)





Twoje urządzenie przeskanuje serwer udostępnienia KIMAX (w zależności od wersji, może on mieć inną nazwę). Kliknij, by wejść do folderu KIMAX. Po wejściu do systemu Twoje pliki zostaną udostępnione. Możesz z nich korzystać i zarządzać nimi tak, jak lokalnymi plikami.



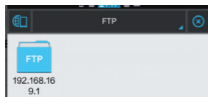
Instrukcja obsługi serwera FTP

Otwórz eksplorator plików ES

Serwer: wprowadź adres IP routera:192.168.169.1 Nazwa użytkownika i hasło: nie są konieczne Zaznaczyć „Anonymous“ (Anonim)

Pozostałe ustawienia są domyślne, nie trzeba ich edytować. Kliknij OK i samodzielnie stwórz serwer FTP

Edit FTP Server	
Server	192.168.169.1/
Port	21
Mode	<input checked="" type="radio"/> Active <input type="radio"/> Passive
Username	
Password	
	<input checked="" type="checkbox"/> Anonymous
Encoding	AUTO
Display as	192.168.169.1
Cancel	OK

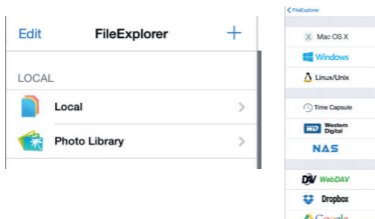


Kliknij, by wejść do wewnętrznego folderu udostępniania. System udostępni foldery z Twojego dysku. Możesz zarządzać nimi tak, jak lokalnymi plikami.

3. System iPhone – przykładowy system: IPAD IOS 7.1.2

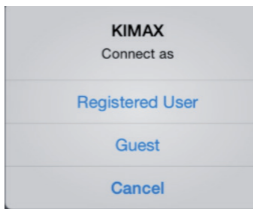
1. Wyszukaj File Explorer w App Store

Otwórz Microsoft po instalacji



Otwórz menu po lewej

Microsoft automatycznie wyszuka listę serwerów



Kliknij Guest (Gość) i wejdź do serwera udostępniania



Po wejściu do folderu KIMAX (w zależności od wersji, może on mieć inną nazwę) Twoje pliki zostaną udostępnione. Możesz z nich korzystać i zarządzać nimi tak, jak lokalnymi plikami.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Megabajt Sp. z o.o., Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

Deklaruje że:

Identyfikacja wyrobu

Stacja dokująca Tracer
Model: Wi-Fi/USB 3.0 HDD 2.5"/3.5" SATA 742 AL
KTM 45280

Spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach Dyrektywy:

R&TTE 1995/5/EC
EMC 2004/108/WE
LVD 2006/95/WE
RoHS 2011/65/WE

Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

- EN 301 489-1 V1.9.2: 2011 Kompatybilność magnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) systemów radiowych
- EN 301 489-17 V2.1.1: 2012 Kompatybilność magnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) systemów radiowych
- EN 62479:2010 Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz - 300 GHz)
- EN 300 328 V1.8.1 (2012-06) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE
- IEC 62321:2008 Oznaczenie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych – Część 1: Wstęp i informacje ogólne
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2010+A12:2011+A2:2013 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej LVD

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 15

MEGABAJT Sp. z o.o.
01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8
tel. 633-11-99, fax 639-86-08
Regon 012726986, NIP 525-19-17-106

Warszawa dn. 26-08-2015

KIEROWNIK
ds. Serwisu i Certyfikacji
Grzegorz Guzowski
Grzegorz Guzowski

Grzegorz Guzowski

Kierownik ds. Serwisu i Certyfikacji

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej



**Symbol odpadów pochodzących
ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego
(WEEE - ang. Waste Electrical and Electronic Equipment)**

Użycie symbolu WEEE oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.



tracer[®]

Producent:

Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa