

# Obudowa Wi-Fi HDD Instrukcja obsługi

Home & Office

## Wi-Fi HDD \_ 1. Wprowadzenie

Dbudowa

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 przesyłać 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
- Centrum udostępniania danych pozwala na jednoczesne łączenie ponad 20 użytkowników
- 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.
- 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.
- 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

 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

Obudowa

Wi-Fi HDD

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



	Bracer						
	Auto Manufac						
	Tractor.	117	1	COLUMN TO AND IN			
	To construction	40.0	-	-			
1982 - S	Scheidung alternet an fast DR.F.A. benefit and	Farm		Dange (part) Die Inal Na Arige alter 18			
	Constant Provide				Thomas Active	biner Arms	
	Trees Serve			-	•	•	
			10.00	-	٠	•	

## Konfiguracja routera WI-FI

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

Bracer		1980-1050 Mar		
10 mag				
Witness .				
	-			
	Sec.			
	he mentance	-		

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



Obudowa

Wi-Fi HDD

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. Wejdź w Ustawienia systemu (System Setting) i wybierz Ustawienia sieci (Network Setting).

+ + 0 *	CHARLES					*	- 2 G -
	Brecen						
	-1,000				-		
	Internet Info						1.00
		report_spr 7 alles		-			
							6
		and an Differ	and souther				

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



itemet_setting			
	PPPoE static		
internet_type	wireless relay	oc acquisition)	
appica	tion	cancel	

- 1. DHCP
- 2. PPPOE
- 3. Stały (statyczny)adres IP
- 4. Połączenie bezprzewodowe
- 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.
- 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 type PPPoE	
Enter the Internet acco	unt usemane
Please enter the accou	nt passwore password
application	cancel

#### 3. Statyczne IP

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

P addr	ess
sub	net
gabre	say
D	NS



#### 4. Bezprzewodowe

	Connecte Type Wireless relay	Ŭ	19
	Application	Cancel	
Wreless Relay			
	San		
	SSID TP-LINK_CK2A 8558D c0:61.10.10.c6:24		EDIE WAARSONRAJPSKINES
	SSID TP-LINK_400980 8590 20.dcv6.4d09x0 SSID SQT488	20	ESSE WPATPSOUPA2PSQTIGPAES
	8550 c83x350f42d8	33	EBIC WPAPSCIALS

5. Kliknij Skanuj (Scan). Router wi-fi wyszuka najbliższy hotspot.

Wybierz hostpot, z którego chcesz skorzystać, kliknij Dołącz (Join in). Po połączeniu konieczne będzie wprowadzenie hasła.

Set Pas	isword ×
•••••	۲
ОК	Cancel

Gdy uzyskamy połączenie, hotspot pojawi się u dołu ekranu.

	Connecte Type Wireless re	rlay ~	
	Application	Cancel	
Maslass Dalas			
mireless netay			

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:



-racer	Routing status System	Setting Advanced setting		
-			-	-
Multiy mater serve	Mound do personal			
passed	144			
	land the second s	@		
	and the second sec	Ø		

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

6 ÷ 0		÷.	- 20-
	The second secon		
	water for factory willings		
	and an in the second se		
	Sind payming		

Kliknij Lokalne aktualizacje (Local Upgrade)

Local upgrading	
We suggest using automatic firmware upgrading !	
Select Firmware:	
start_upload	
cancel	

## Kliknij Skanuj (Scan)

	an - NaMan - 5 aminti	e é			 	2	0	1
- 10000 - 100	an Catria	NO.00	Advanced uniting	)				
4 78 / 555 / 6 8/ / 6 8/ / 6 8/ / 6 8/ / 7 8/	sparset andja settilite hip to 80 A FORTH.     REALINE     REALINE     REALINE     REALINE     REALINE     DOBRANCEMEN	STOCK INT STOCK INT STOCK INT STOCK INT STOCK INT STOCK INT						
200	An 2012 Emilia an - Anite Effective antice (Separate	-	an up of a					
		phi lime	Market Market		•			
		•			J			

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

## Instrukcja obsługi



Local upgrading	×
We suggest using automatic firmware upgrading !	
Select Firmware: D:\wifi系列\wifi图件/升浏览	
start_upload	
cancel	

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 HSY-02	System Version 1.1.2	mac address 20:0A/3ELD9:18:8D		
The current network status	Network status	unconnected		
Networking information		storage_space		
link_type DHCP(Automatic acquisition)	IP address :	Disk storage space 0 B	0B 0B	KC#
connected_device[5]			file_share	access_internet
				• •
USER.	192,168,199,114	3:4id14kaiaa		• •
android d2db/b615a6bbc0	192.168.169.211	Statck9v2kfd		• •

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)

(DB+)	192.168.169.1			×
File Home	Share View			~ (
e • •	A (1921168.169.1	. v	Ċ	P
Favorites	kimax			

Wejdź w folder (w zależności od wersji, może on mieć inną nazwę).

System pozwoli Ci udostępnić wybrane foldery.

Obudowa

Wi-Fi HDD

PI

Możesz z nich korzystać i zarządzać nimi tak, jak lokalnymi plikami.

		kimax			-	
e Home Share	View					
) 🕘 - 🕆 達 * Net	work* 192.168.169.1 > kimax >			~ 0		
Favorites	Name *	Modified Date	Туре			
A Download	🗌 🌲 sda1	2014/7/23 17:15	Folder			
Desktop	k sda2	2014/7/23 14:39	Folder			
Recently visited location	👗 sda3	2014/7/24 23:03	Folder			
	📕 sdaS	2014/7/23 14:40	Folder			
ConeDrive	👗 sda6	2014/7/23 14:39	Folder			

#### 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

	1. 1	192.168.169.1		 ×
File	Home	Share View		٣
Ð	0 + †	# 1p2//192.168.169.1/	~   ¢	P
***	Favorites Download Desktop	1. share		

Obudowa PL Wi-Fi HDD

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

A 12/0 × 1		share	- 🗆 💌
File Home Share	View		~ 0
🛞 - † 💄 + Inte	ernet + 192.168.169.1 + share		4 D V
Favorites	J. sda1	ada2	
Desktop	Labe	čaka	
S OneDrive	ladar		
- Family Group	*		

## 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.estrongs.com/7lang-en)







	429
	~
	~
	100748
	~
	~
A Dout	
E PTP	
Buetooth	

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

E	Edit FTP	Serve	3r	
Server	192.168.	169.1/		
Port	21			
Mode	Active	9	Pass	ive
Username				
Password				
	Anony	mous		
Encoding		AUT	0	
Display as	192.168.	169.1		
Cance	el		ОК	



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.

	( megabajt )
	DEKLARACIA ZGODNOŚCI
lessbait So to o Buduniara	8 01-703 Warrawa
eklaruje że:	
danti fikacia warahu	
dencynkacja wyrodd	Staria dekulara Tracar
Madal- W	Stacja dokująca fracer
Model: W	1-1/030 3.0 HDD 2.5 /3.5 SATA /42 AL
	KTM 45280
and a constant a second s	te w portanguienisch Durakturar
ATTE 1995/5/EC	a production of contrast.
MC 2004/108/WE	
D 2006/95/WE	
MS 2011/65/WE	
o oceny zgodności zastosowano nas	stępujące normy zharmonizowane:
<ul> <li>EN 301 489-1 V1.9.2: 2011 Kd</li> </ul>	pmpatybilność magnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM)
systemow radiowych	Annual Alberta manufacture la secondada da secondada da secondada da secondada da secondada da secondada da se
<ul> <li>EN 301 489-17 V2.1.1: 2012 / Instantin radiousch</li> </ul>	compacyolinosc magnetyczna i zagadnienia widma radiowego (EKM)
<ul> <li>IN 62479-2010 Ocena zeodo</li> </ul>	ości elektronicznych i elektrycznych urządzeń malej mocy z
ograniczeniami podstawowy	mi dotyczacymi ekspozycji ludności w polach elektromaenetycznych (10
MHz - 300 GHz)	and add to set of the set of the set of the set of the set
<ul> <li>EN 300 328 V1.8.1 (2012-06) (ERM) Szerokopasmowe sy</li> </ul>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego stemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie
ISM 2,4 GHz i wykorzystujące	r techniki modulacji szerokopasmowej – Zharmonizowana EN
zapewniająca spełnienie zasa	udniczych wymagań zgodnie z artykulem 3.2 dyrektywy R&TTE
<ul> <li>IEC 62321:2008 Oznaczanie w</li> </ul>	vybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych Część 1: Wstęp i
informacje ogólne	
<ul> <li>EN 60950-1:2006+A11:2009+ informative regi 11/D</li> </ul>	A1:2010+A12:2011+A2:2013 Bezpieczeństwo urządzeń techniki
international typ	
itatnie dwie cyfry roku, w którym na	iniesiono oznaczenie CE: 15
NEOARA IT SA AAA	Wattawa de 26.09 2015
TAC Warszawa, ul. Ryduniara s	and and
tel. 633-11-99, fax 639-86-08	Grzegorz Guzowski
gon 012726986, NIP 525-19-17-10	6 Kierownik ds. Serwisu i Certyfikacji



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

Užycie 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, dostawą usługu utylitazji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.





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