

Quick Setup Guide

Dla Network Attached Storage

Ver.1.0.1.0121

Spis treści

Anon	se	
Zasa	dy be	ezpieczeństwa4
1.	Zav	wartość5
2.	Prz	ewodnik instalacji sprzętu6
2.1	L	Instalacja dysków twardych6
2.2	2	Podłączenie i zasilanie NAS8
3.	Ins	talacja oprogramowania9
3.1	L	Instalacja z CD9
3	.1.1	Użytkownicy Windows9
3	.1.2	Użytkownicy Mac10
3.2	2	Instalacja sieciowa
3.3	3	Instalacja za pomocą ekranu LCD11
3.4	1	Instalacja za pomocą połączenia bezpośredniego12
4.	Doo	datek13
4.1	L	Diody LED
4.2	2	Panel tylny14
4.3	3	Tabliczka znamionowa14
4.4	1	Rozwiązywanie problemów14

Anonse

Oświadczenie o zgodności z przepisami Federal Communications Commission (FCC)



Urządzenie to jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- · Urządzenie to nie może powodować zakłóceń.
- Urządzenie to musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, z uwzględnieniem zakłóceń, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie zostało poddane testom i uznane za spełniające wymogi dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 zasad FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to wytwarza, używa i może emitować promieniowanie o częstotliwości fal radiowych i jeśli zostanie zainstalowane lub eksploatowane niezgodnie z zaleceniami, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku określonej instalacji. Jeśli urządzenie to jest źródłem zakłóceń sygnału radiowego lub telewizyjnego (co można sprawdzić przez włączenie i wyłączenie tego urządzenia), należy spróbować wyeliminować zakłócenia, korzystając z poniższych metod:

- · Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- · Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie sprzętu do gniazda zasilania w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skontaktowanie się z dostawcą lub doświadczonym technikiem radiowo/telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Ostrzeżenie znaku CE



Oznakowanie CE dla urządzeń bez obsługi bezprzewodowej sieci LAN/funkcji Bluetooth

Dostarczana wersja tego urządzenia jest zgodna z wymogami dyrektyw dotyczących "Kompatybilności elektromagnetycznej" EEC 2004/108/EC i " Technologia informacyjna Urządzenia-Safety" IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009.

Zasady bezpieczeństwa

Przestrzeganie podanych poniżej zasad bezpieczeństwa pozwoli na długą i satysfakcjonującą pracę na NAS. Należy się stosować do wszystkich wymienionych poniżej wskazówek.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed przystąpieniem do czyszczenia produktu wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilania.
- Stosować jedynie dołączony zasilacz. Zastosowanie innych zasilaczy może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Upewnić się, że zasilacz jest podłączony do źródła o prawidłowych parametrach wejścia. Wartości znamionowe podane są na etykiecie umieszczonej na zasilaczu.

Bezpieczeństwo działania

- NIE WOLNO umieszczać produktu w lokalizacji, w której może dojść od jego zawilgocenia.
- Ustawić produkt na twardej, stabilnej powierzchni.
- Używać produktu w środowisku z temperaturą otoczenia od 5°C do 35°C.
- NIE WOLNO blokować wlotów powietrza w obudowie urządzenia. Zawsze należy zapewnić odpowiednią wentylację produktu.
- NIE WOLNO wkładać żadnych przedmiotów lub wlewać cieczy we wloty powietrza.
- Jeśli wystąpią problemy techniczne związane z działaniem produktu należy skontaktować się z wykwaliikowanym technikiem serwisu lub ze sprzedawcą. NIE WOLNO próbować naprawiać urządzenia samodzielnie.



NIE WOLNO wyrzucać produktu do odpadów komunalnych. Produkt został zaprojektowany tak, aby umożliwić odpowiednie powtórne użycie lub recykling części. Symbol przekreślonego pojemnika na odpadki wskazuje, że produkt (wyposażenie elektryczne lub elektroniczne) nie powinien być wrzucany do odpadków domowych. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji produktów elektronicznych.

1. Zawartość

Jednostka AS-602T, AS-604T, AS-606T, AS-608T

Zawartość	AS-602T	AS-604T	AS-606T	AS-608T
Jednostka				
Przewód zasilający				
	1	1	1	1
Zasilacz				
	1	N/A	N/A	N/A
Przewód sieciowy RJ45				
Ð,	2	2	2	2
Śruby do dysku 3.5″				
And	8	16	24	32
Śruby do dysk 2.5″				
88 8776 86	8	16	24	32
Płyta instalacyjna				
asuster O =	1	1	1	1

2. Przewodnik instalacji sprzętu

2.1 Instalacja dysków twardych

• Naciśnij przycisk na dolnej części kieszeni dysku, aby otworzyć zatrzask.



• Używając zatrzasku delikatnie wysuń dysk z zatoki.



• Zamocuj dysk twardy do kieszeni.

3.5 calowe dyski: Umieść dysk w kieszeni, upewnij się, że otwory mocujące w dysku i kieszeni są w jednej linii. Zabezpiecz dysk 4 śrubami.



 2.5 calowe dyski i dyski SSD: Umieść dysk twardy w obszarze zaznaczonym na czerwono(patrz zdjęcie poniżej). Upewnij się, że otwory montażowe dysku i kieszeni są w jednej linii. Zabezpiecz dysk 4 śrubami



 Wsuń kieszeń do zatoki. Używając zatrzasku, delikatnie wepchnij kieszeń dyskową do zatoki. Zabezpiecz kieszeń wciskając zatrzask. Zatrzask powinien się zamknąć delikatnie ze słyszalnym kliknięciem. Proszę się upewnić, że kieszeń dyskowa jest wepchnięta do końca zatoki przed zamknięciem zatrzasku.





2.2 Podłączenie i zasilanie NAS

- Podłącz zasilanie do NAS.
- Podłącz NAS do swojego routera, switch'a lub huba używając przewodu ethernetowego.



 Naciśnij i przytrzymaj guzik zasilający przez 1-2 sekundy, aż zapali się niebieska dioda Power. Oznacza to, że NAS jest teraz włączony. Podczas włączania NAS zielona dioda systemowa będzie mrugać a niebieska dioda sieci będzie pozostawała zapalona.



 NAS jest gotowy do działania, kiedy zielona dioda przestanie mrugać i zacznie świecić nieprzerwanie. Na tym etapie powinieneś usłyszeć sygnał dźwiękowy z głośnika systemowego. Instalacja sprzętu dobiegła końca. Proszę przejść do instrukcji instalacji sprzętu aby skonfigurować system.

3. Instalacja oprogramowania

Są 3 różne metody instalacji do wyboru:

3.1 Instalacja z CD

3.1.1 Użytkownicy Windows

• Wsadź płytę instalacyjną do swojego napędu i naciśnij "Start" z menu na płycie.

	8
	Start
	Suick Start Guide
	🕵 User Guide
	Utility Tools
	Control Center
asustor	Backup Plan Download Assistant
	Srowse CD

- Instalator zainstaluje ASUSTOR Control Center na twoim komputerze. Po zakończeniu instalacji ASUSTOR Control Center automatycznie przeskanuje twoją sieć w poszukiwaniu urządzeń ASUSTOR NAS.
 - Wybierz swój NAS z listy i podążaj za poleceniami instalatora aby zakończyć konfigurację.

S ASU	USTOR Control Center			-		- • ×
	NAS List	Initialize NAS server			×	
	AS-604T-2A96		The following server(s) have not been configured	l yet. If you would like	
	WalkerLee		to configure it now, please select one from the list below and click OK.			2310 CPU @
	AS-604T-012F		Name	IPv4 address	Model	Ŭ
			AS-604T-008D	172.16.1.250	AS-604T	
	Luke-Dev3	7 B				
	AS-602T-00E7					
	AS-602T-002B		< <u> </u>			
			Do not inform me about this again			
	AS-604T-0031			0	k Cancel	
-		1				
	\$					v × o

3.1.2 Użytkownicy Mac

• Umieść dysk instalacyjny w napędzie i naciśnij "Quick Install" z menu instalacyjnego.



- Program instalacyjny zainstaluje ASUSTOR Control Center na twoim komputerze. W tym momencie możesz zadecydować czy chcesz zainstalować program Download Assistant. Po instalacji ASUSTOR Control Center automatycznie przeskanuje sieć w poszukiwaniu urządzeń ASUSTOR NAS.
- Wybierz swoje urządzenie NAS z listy i podążaj za poleceniami instalatora aby zakończyć konfigurację.



3.2 Instalacja sieciowa

- Jeżeli znasz już adres IP swojego NAS, możesz otworzyć przeglądarkę i go wpisać (np: http://192.168.1.168:8000), aby rozpocząć instalację.
- Proszę podążać za poleceniami instalatora, aby zakończyć konfigurację.



3.3 Instalacja za pomocą ekranu LCD

(Dla modeli AS-604T/606T/608T)

- Ekran LCD zapyta cię czy zainicjalizować NAS kiedy wykryje, że NAS nie został zainicjalizowany.
- Proszę użyć guzika z prawej strony wyświetlacza LCD, aby potwierdzić inicjalizację NAS. System rozpocznie inicjalizację NAS.





 Inicjalizacja dobiegnie końca, kiedy adres IP NAS wyświetli się na wyświetlaczu LCD. Nota: Hasło do konta "admin" zostanie ustawione na "admin".

3.4 Instalacja za pomocą połączenia bezpośredniego

Proszę przejść do działu 4.2 Rozwiązywanie problemów, dla wskazówek instalacji.

4. Dodatek

4.1 Diody LED



- 1. Dioda zasilania
- 2. Dioda systemowa
- 3. Dioda sieciowa
- 4. Dioda USB
- 5. Dioda dysku twrdego

Diody LED	Kolor	Stan	Opis	
		stała	Zasilanie włączone	
Dioda	Niedieski	mrugająca	Budzenie ze stanu uśpienia (S3)	
Zasilająca	Pomarańczowy	stała	Stan uśpienia(S3)	
		mruga co 10 sekund	Tryb nocny	
Dioda	Zielony	mrugająca	Włączanie zasilania	
		stała	System gotowy	
Dioda sieciowa 습급	Niebieski	stała	Port sieciowy podłączony	
Dioda USB	Zielony	stała	Urządzenie USB podłączone do NAS jest gotowe	
Ð		mrugająca	Uzyskiwanie dostępu	
Dioda dysku	Zielona	stała	Dysk twardy gotowy	
twardego		mrugająca	Uzyskiwanie dostępu	
	Czerwona	stała	Nieprawidłowość dysku twardego	

4.2 Panel tylny



4.3 Tabliczka znamionowa



- 1. Zasilacz
- 2. Port USB 3.0
- 3. Przycisk Reset
- 4. Port eSATA
- 5. Port RJ45 i USB 2.0
- 6. Port HDMI
- 7. K-lock
- 8. Wentylator systemowy
 - 1. Nazwa Modelu
 - 2. Zasilanie
 - 3. Certyfikacja

4.4 Rozwiązywanie problemów

Pyt: Dlaczego nie mogę wykryć ASUSTOR NAS używając ASUSTOR Control Center?

Odp.: Jeżeli masz problem z wykryciem NAS używając ASUSTOR Control Center, proszę zrobić co następuje :

- 1) Proszę sprawdzić połączenie sieciowe:
 - a) Upewnij się, że twój komputer i NAS należą do tej samej sieci.
 - b) Sprawdź czy dioda sieciowa jest zapalona. Jeżeli nie, spróbuj podłączyć przewód sieciowy do innego portu lub użyj innego przewodu sieciowego.
- 2) Proszę wyłączyć wszystkie firewalle na twoim komputerze. I przeskanować ponownie sieć używając ASUSTOR Control Center.



- 3) Jeśli nadal nie możesz wykryć NAS, proszę połącz NAS do twojego komputera używając dołączonego przewodu RJ-45 i zmień ustawienia IP twojego komputera.
 - a) Wybierz [Start]->[Panel sterowania]->[Sieć i udostępnianie]



b) Wybierz [Zmień ustawienia urządzenia] z lewej strony.



 c) Wybierz prawym przyciskiem myszy [Połączenie lokalne] i naciśnij [Właściwości].





 d) Pod zakładką [Sieć] wybierz [Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)] i kliknij [Właściwości].

Local Area Connection Properties				
Networking				
Connect using:				
JMicron PCI Express Gigabit Ethernet Adapter				
Configure				
This connection uses the following items:				
✓				
Description				
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.				
OK Cancel				

 e) Pod zakładką [Ogólne] wybierz [Użyj adresu IP]. Ustaw [Adres IP] na 169.254.1.1 i [maska podsieci] na 255.255.0.0 i kliknij [OK].

Inte	Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties					
[General					
	You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.					
	Obtain an IP address automatical	у				
	Ose the following IP address:					
	IP address:	169.254.1.1				
	Subnet mask:	255.255.0.0				
	Default gateway:	· · ·				
	Obtain DNS server address automatically					
	O Use the following DNS server addresses:					
	Preferred DNS server:					
	Alternate DNS server:	• • •				
Validate settings upon exit						
		OK Cancel				

f) Otwórz ASUSTOR Control Center i przeskanuj sieć w poszukiwaniu NAS.

Jeśli powyższe porady nie rozwiązały twojego problem prosimy o skontaktowanie się ze swoim dealerem ASUSTOR lub z serwisem klienta ASUSTOR.