

# The Smartest Network Device



# **Smart Home Data Server**

# AirMemo N1

Instrukcja obsługi Model: AirMemo N1

# 1. Instrukcja obsługi

#### Zawartość opakowania

- 1 \* Jednostka główna
- 1 \* Zasilacz
- 1 \* Skrócona instrukcja instalacji
- 1 \* Kabel Ethernet
- 1 \* Śruby do montażu dysku twardego







Przegląd



Diody LED – opis działania

Ċ	Światło stałe	Urządzenie działa
	Wyłączona	Urządzenie
		wyłączone
Ready	Światło stałe	Normalny stan
		systemu
	Wyłączona	Błąd systemu
<b>.</b>	Mruga	Sieć połączona
	Wyłączona	Brak sieci
0))	Światło stałe	Dysk gotowy do
		pracy
	Wyłączona	Brak dysku
ଽଽୣୢ	Światło stałe	Wykryto dysk
		zewnętrzny
	Wyłączona	Dysk zewnętrzny nie
		został wykryty

# Instrukcja obsługi interfejsu i przycisków

Port zasilania	Zasilanie urządzenia	
Złącze dysku twardego	Służy do montażu dysku twardego	
Port LAN	Połącz się z routerem poprzez kabel RJ45,	
	aby zapewnić połączenie sieciowe	
Port USB	Możliwość podłaczenia przenośnego	
	dysku twardego w celu importu i	
	eksportu danych za pomocą aplikacji	
Drzyciek zacilania	Włączanie/wyłączanie zasilania	
PTZYCISK Zasilalila	urządzenia	
	Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5	
	sekund, aż wszystkie wskaźniki będą	
Przycisk RESET	migać, aby	
	przywrócić ustawienia fabryczne, (dane	
	na dysku twardym zostaną zachowane).	

Specyfikacja:

Nazwa produktu	Smart Home Data Server
Model	AirMemo N1
CPU	Marvell 88F6820 Dual-core1.6GHz
Pamięć	2 GB DDR3
Kieszeń na dysk	1
Typ dysku	Dysk SATA 3.0, 2.5/3.5 cala
Pojemność dysku	Do 8TB
Port USB	USB3.0 x1
Port LAN	10/100/1000Mbps LAN x1
Przycisk	DC/IN x1, SATA x1, Power x 1, RESET x1
Diody LED	Power x1, Ready x1, LAN x1, HDD x1, USB3.0 x1
Obsługiwani	Windows 7, 8, 10, 11, Android, iPhone
klienci	
Zasilanie	DC 12V/3.5A
Wymiary	140*205*61MM

# 2. Instalacja dysku

(1) Wyjmij tacę dysku twardego



(2) Montaż dysku twardego A: Dla napędu 3,5 cala



B: Dla napędu 2,5 cala



#### (3) Wsuń załadowaną kieszeń dysku



# 3. Podłączenie urządzenia

1. Użyj kabla LAN, aby podłączyć urządzenie do routera.

2. Podłącz zasilacz do portu zasilania urządzenia i gniazdka elektrycznego, aby zapewnić zasilanie.

3. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie, upewnij się, że niebieska dioda LED na panelu przednim się świeci.



# 4. Pobranie i instalacja klienta

## Aplikacja mobilna

1. Zeskanuj poniższy kod QR lub wyszukaj "T-SmartHome" w sklepie z aplikacjami mobilnymi, aby pobrać i zainstalować aplikację.

2. Włącz w telefonie sieć bezprzewodową (Wi-Fi) i upewnij się, że telefon i urządzenie znajdują się w tej samej sieci LAN.

3. Otwórz aplikację, zarejestruj swoje konto i zaloguj się, kliknij [Dodaj urządzenie], aby wejść do interfejsu wiązania urządzeń, automatycznie zeskanuje urządzenie pamięci masowej NAS, a następnie zgodnie ze wskazówkami aplikacji, aby skonfigurować produkt i zacząć używać.



"T-SmartHome"App

## Klient PC

Proszę najpierw zakończyć konfigurację w telefonie, a następnie wejść na stronę http://www.totolink.net i pobrać "T-SmarHome" w wersji dla Windows.

# 5. Połączenie i resetowanie

# Operacja łączenia urządzeń

1. Pierwsze przypisanie przez administratora

 -- Operacja wiązania urządzeń może być wykonana tylko przez klienta na telefonie. Metoda wiązania: Zeskanuj i odkryj urządzenie w tej samej sieci LAN i wykonaj konfigurację urządzenia.  Po tym jak pierwszy użytkownik zwiąże urządzenie i ustawi hasło administratora, użytkownik staje się administratorem urządzenia.
Do bozonie zwydzenie wietkownik św.

2. Dołączenie zwykłych użytkowników.

-- Zwykli użytkownicy muszą dołączyć do urządzenia poprzez zeskanowanie kodu QR zaproszenia udostępnionego przez aplikację administratora lub poprzez zeskanowanie i wykrycie urządzenia w tej samej sieci LAN i a następnie kontaktując się z administratorem w celu zatwierdzenia pozwolenia na użytkowanie.

## Usuwanie użytkownika urządzenia

Gdy użytkownik nie korzysta już z serwera TOTOLINK Storage Server, administrator może zalogować się do zarządzania urządzeniem i usunąć użytkownika oraz wszystkie jego dane, a użytkownik nie będzie mógł już korzystać z urządzenia.

#### Instrukcja resetowania urządzenia

Jeśli użytkownik musi zresetować urządzenie, może nacisnąć i przytrzymać przycisk RST przez 5 sekund, aż wszystkie lampki kontrolne migną i system się zrestartuje. Operacja ta zresetuje parametry urządzenia i hasło administratora, ale nie wpłynie na dane użytkownika zapisane na dysku twardym.

Uwagi:

1. Przy pierwszej instalacji dysk twardy zostanie sformatowany, prosimy o wcześniejsze wykonanie kopii zapasowej danych z dysku twardego.

2. Wymiana dysku twardego na gorąco za pomocą prądu jest zabroniona, aby uniknąć utraty danych lub uszkodzenia dysku twardego.

3. Dane usunięte przez usunięcie użytkowników lub sformatowanie dysku twardego nie zostaną odzyskane, dlatego należy postępować ostrożnie.

# 6. FAQ

# ① Co mam zrobić, jeśli zapomnę hasła do logowania?

Na stronie logowania i rejestracji wprowadź nazwę użytkownika, która jest potrzebna do odzyskania hasła, oraz wprowadź dowolne hasło spełniające specyfikację wypełnienia (na przykład: Totolink123), a także zarejestrowany adres e-mail w celu weryfikacji. W przypadku niepowodzenia połączenia, wybierz opcję Zapomniałem hasła i odzyskaj je poprzez ten adres e-mail.



# (2) Jeśli zapomnę hasła administratora NAS-a, jak przywrócić ustawienia fabryczne?

Włącz NAS, następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk RST przez 5-8 sekund, aż wszystkie wskaźniki zaczną szybko migać. NAS zostanie zrestartowany automatycznie, parametry urządzenia i hasło administratora zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.

## (3) Najczęstsze powody braku możliwości połączenia?

1) Port LAN urządzenia pamięci masowej NAS nie jest prawidłowo podłączony do Internetu, można spróbować zmienić port sieciowy routera.

2) Telefon i urządzenie pamięci masowej NAS nie znajdują się w tej samej sieci LAN i nie można wyszukać urządzenia.

3) Nie włożono dysku twardego lub dysk twardy nie jest włożony prawidłowo.

4) Użytkownik dodaje urządzenie, a administrator nie ma uprawnień.

# ④ Jak administratorzy dokonują autoryzacji?

Zaloguj się do aplikacji, My Devices > Device Management, oraz kliknij Allow Authorization. Ta strona umożliwia wyświetlenie wszystkich zarejestrowanych użytkowników bieżącego urządzenia.

## **(5)** Jakie dyski są obsługiwane?

Obsługuje interfejs SATA3.0 w standardzie 2,5 cala SSD oraz 2,5/3,5 cala HDD

# **(6)** Jak zalogować się do interfejsu urządzenia przez przeglądarkę?

1) Zaloguj się do aplikacji, interfejsu Samba i zapytaj o IP uzyskane przez urządzenie.

2) W przeglądarce PC lub telefonu wprowadź ten adres IP, aby wejść na stronę logowania.

 Początkowa nazwa użytkownika to: admin, początkowe hasło: AirMemo