

asustor

Instalační příručka

pro NAS servery řady
AS6702T / AS6704T / AS6706T

Ver. 4.0.0108(2022-1-8)

Obsah

Notices	3
Safety Precautions	4
1. Obsah balení.....	5
2. Volitelný Příslušenství	7
3. Instalace hardwaru	8
Nástroje potřebné pro instalaci pevného disku	8
Instalace pevných disků.....	8
Ochrana napájecího kabelu	10
Napájení, připojení a první zapnutí	11
Instalace přidavné paměti	12
Instalace M.2 SSDs	15
Instalace karty sítě	18
4. Instalace softwaru	25
Stáhnout Instalace Centra	25
Instalace použitím mobilního zařízení	28
Instalace použitím LCD	30
5. Příloha	32
LED Indikátory	32
Pohled zezadu	33
Ovládání panelu LCD	33
Řešení problémů.....	36

Notices



Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- ➔ This device may not cause harmful interference.
- ➔ This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class A digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ➔ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ➔ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ➔ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ➔ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CE Mark Warning



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 "Information technology equipment-Safety".



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

Safety Precautions

The following safety precautions will increase the life of the NAS. Follow all precautions and instructions.

Electrical Safety

Unplug this product from the power source before cleaning.

Use only the bundled power adapter. Using other power adapters may damage your device.

Ensure that you plug the power adapter to the correct power input rating. Check the label on the power adapter for the power rating.

Operation Safety

- DO NOT place this product in a location where it may get wet.
- Place this product on a flat and stable surface.
- Use this product in environments with an ambient temperature between 0°C and 40°C.
- DO NOT block the air vents on the case of this product. Always provide proper ventilation for this product.
- DO NOT insert any object or spill liquid into the air vents. If you encounter technical problems with this product, contact a qualified service technician or your retailer. DO NOT attempt to repair this product yourself.








DO NOT throw this product in municipal waste.

This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.

1. Obsah balení

Aplikovaný vzor: AS6702T, AS6704T, AS6706T

Model	 AS6702T	 AS6704T	 AS6706T
 Kabel k adaptéru	x1	x1	x1
 AC Adaptér	x1	x1	N/A
 RJ45 Network kabel	x2	x2	x2
 Stahovací pásek na napájecí kabel	x1	x1	N/A
 Šroubky pro 3.5'' HDD	x8	x16	x24

 <p>Šroubky pro 2.5" HDD</p>	<p>x8</p>	<p>x16</p>	<p>x24</p>
 <p>Instalační příručka</p>	<p>x1</p>	<p>x1</p>	<p>x1</p>

2. Volitelný Příslušenství

Níže uvedené položky lze zakoupit od ASUSTOR Příslušenství Store: <http://shop.asustor.com>

3. Instalace hardwaru

Všechna data uložená na discích budou smazána a nelze je obnovit. Před inicializací systému proto doporučujeme důležitá data nejprve zálohovat.

Nástroje potřebné pro instalaci pevného disku

- Phillips head šroubovák.
- Budete potřebovat minimálně 1 pevný disk 3,5". Kompatibilita disků zde: <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>

Instalace pevných disků

1. Stiskněte tlačítko na spodní části šuplíku .



2. Vytáhněte šuplík z NAS serveru.



3. Připevněte k šuplíku pevný disk.

- ✓ **Instalace 3.5" pevného disku:** Vložte pevný disk a zajistěte jej čtveřicí šroubků.



- ✓ **Instalace 2.5" pevného disku a SSD:** Vložte pevný disk doleva dozadu a zajistěte jej čtveřicí šroubků.



4. Zasuňte šuplík s instalovaným pevným diskem do své pozice s uvolněnou západkou. Po zasunutí zajistěte západkou, měli byste slyšet cvaknutí .



5. Jakmile je západka je bezpečný, můžete jej zamknout na místě pomocí blokování disk zásobníku. Pomocí plochého šroubováku, otočte zámek proti směru hodinových ručiček pro zamknutí západky mechanismu. Otočením západky ve směru hodinových ručiček ji odemknout.



Ochrana napájecího kabelu

Pozn: Můžete použít dodávaný držák kabelu pro zajištění napájecího kabelu, pokud máte obavy o napájecí kabel NASu při přesouvání NAS

1. Vyjměte držák kabelu z příslušenství.



2. Připevněte držák na kabel dle obrázku níže.



3. Vyjměte šroubek ventilátoru.

AS6702T

AS6704T



- Umístěte držák přes otvor po odstraněném šroubku ventilátoru. Zajistěte držák na místě nahrazením šroubu ventilátoru.

AS6702T



AS6704T



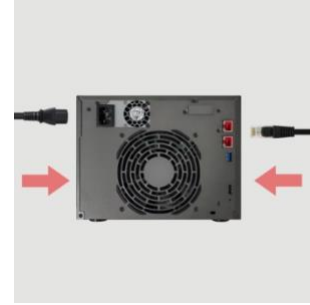
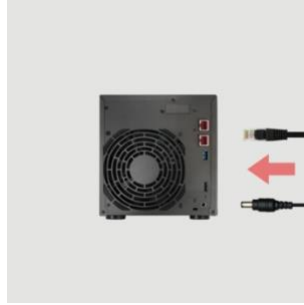
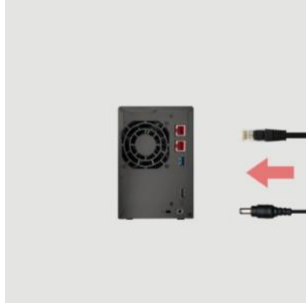
Napájení, připojení a první zapnutí

- Zapojte napájecí adapter do elektrické sítě a druhým koncem do vstupu zdroje NAS server.
- Připojte NAS server pomocí RJ-45 kabelu do místní sítě, třeba do switchu nebo routeru .

AS6702T

AS6704T

AS6706T



3. Poté podržte po dobu 1 – 2 sekund tlačítko Power. Za chvíli se rozsvítí modrá LED dioda, což bude značit zapnutí NAS server. Dále se aktivuje zelená LED dioda indikující běh systému.



4. NAS je připraven k provozu jakmile zelená LED dioda přestane blikat a začne trvale svítit. Ve stejnou chvíli uslyšíte systémové pípnutí. Instalace pevných disků a hardwarová konfigurace je tím dokončena.

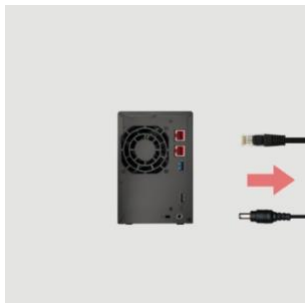
Instalace přídatné paměti

1. Vypněte NAS tlačítkem shutdown v ADM nebo tlačítkem na server



2. Odpojte všechna připojení z NASu včetně napájecího adaptéru

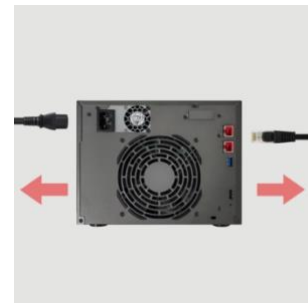
AS6702T



AS6704T



AS6706T



3. Ošroubujte kryt na zadní straně serveru dle obrázku

AS6702T



AS6704T

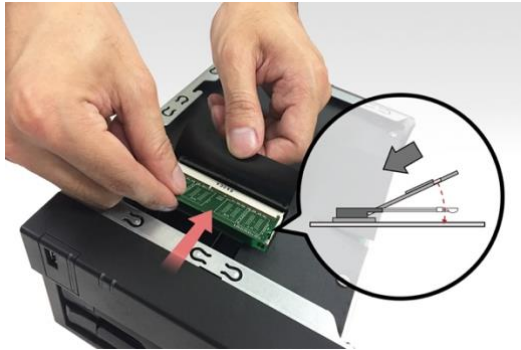


AS6706T



4. Vysuňte kryt směrem dozadu oběma rukama viz obrázek

- Po otevření NAS najdete RAM sloty na základní desce na levé straně NASu. Vložte modul DIMM do prázdného slotu úhlem 45° a zarovnejte zářezy paměti RAM a slotu.



- Opatrně zatlačte modul DIMM dolů, až zaklapnou obě západky. RAM by měla být v jedné rovině se základní deskou.



- Nasadte opět kryt serveru a zajistěte šrouby

AS6702T



AS6704T

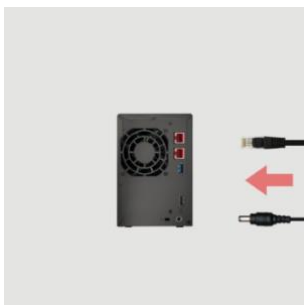


AS6706T



- Připojte kabely a napájecí adaptér a zapněte server.

AS6702T



AS6704T



AS6706T



Instalace M.2 SSDs

M.2 Bezpečnostní opatření při instalaci

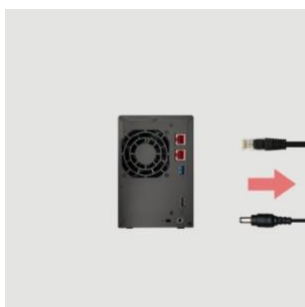
AS6702T, AS6704T a AS6706T nabízejí čtyři sloty M.2 SSD. Chcete-li dosáhnout maximální kompatibility, klikněte sem a zobrazí se seznam kompatibilních disků M.2 SSD.

1. Vypněte NAS tlačítkem shutdown v ADM nebo tlačítkem na server.



2. Odpojte všechna připojení z NASu včetně napájecího adaptéru.

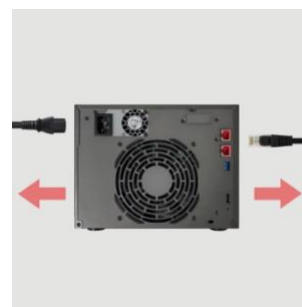
AS6702T



AS6704T



AS6706T



3. Ošroubujte kryt na zadní straně serveru dle obrázku.

AS6702T

AS6704T

AS6706T

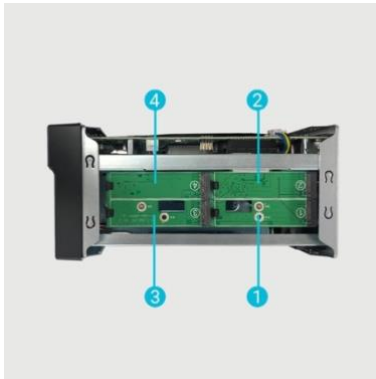


4. Vysuňte kryt směrem dozadu oběma rukama viz obrázek.

Instalace M.2 SSDs

1. Pro nejlepší uživatelský zážitek, instalujte SSD v pořadí dle obrázku uvedených níže.

AS6702T



AS6704T



AS6706T



2. Vložte SSD disk M.2 pod úhlem, zarovnejte zářez s konektorem a vložte disk M.2. Dbejte na to, aby byl disk M.2 SSD zcela zasunut, přidržte plastovou páčku a zatlačte na disk M.2 SSD, dokud se nezapadne do slotu.





3. Opakujte proces pro všechny ostatní M.2 SSD.

AS6702T



AS6704T



AS6706T



4. Nasadte opět kryt serveru a zajistěte šrouby

AS6702T



AS6704T



AS6706T



5. Připojte kabely a napájecí adaptér a zapněte server.

AS6702T

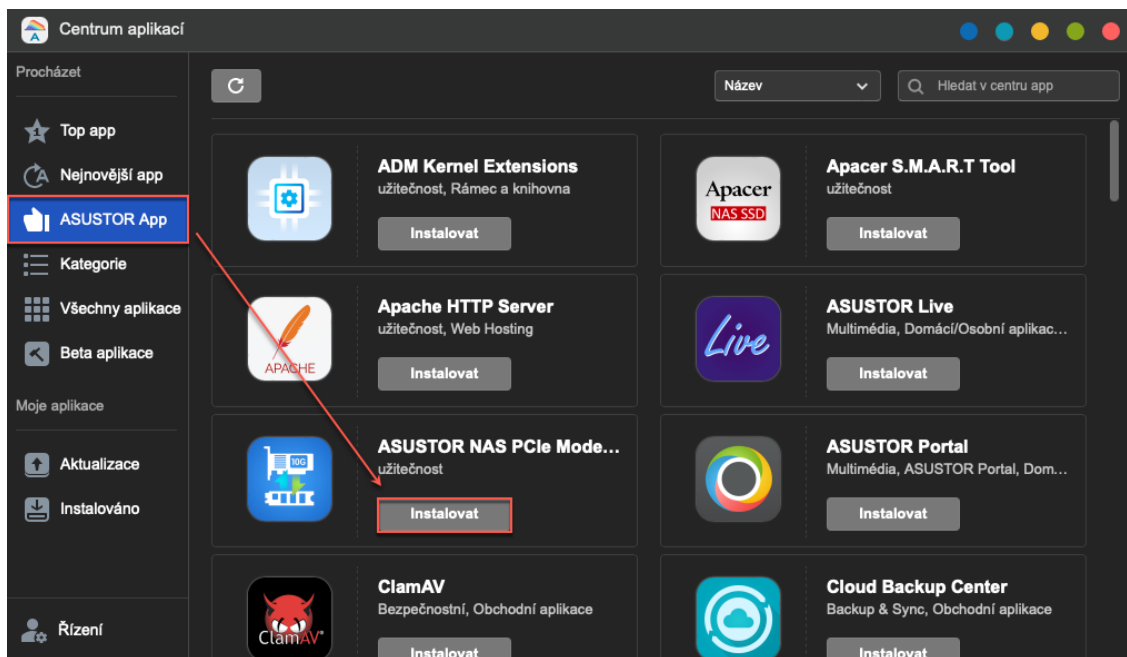
AS6704T

AS6706T

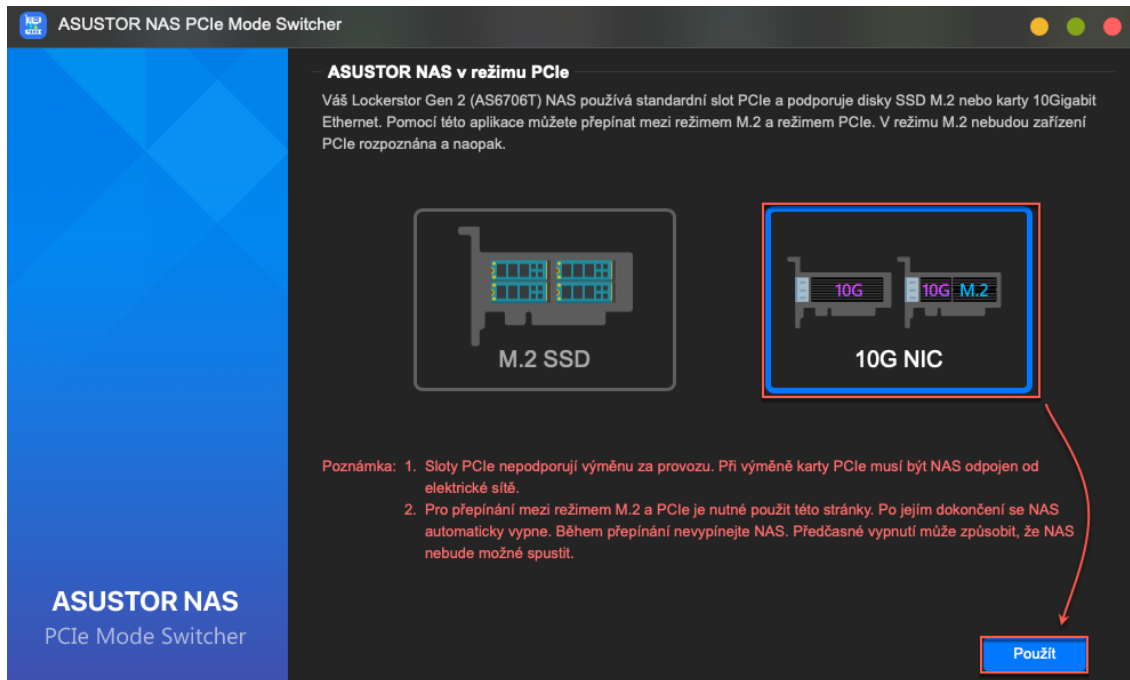


Instalace karty sítě

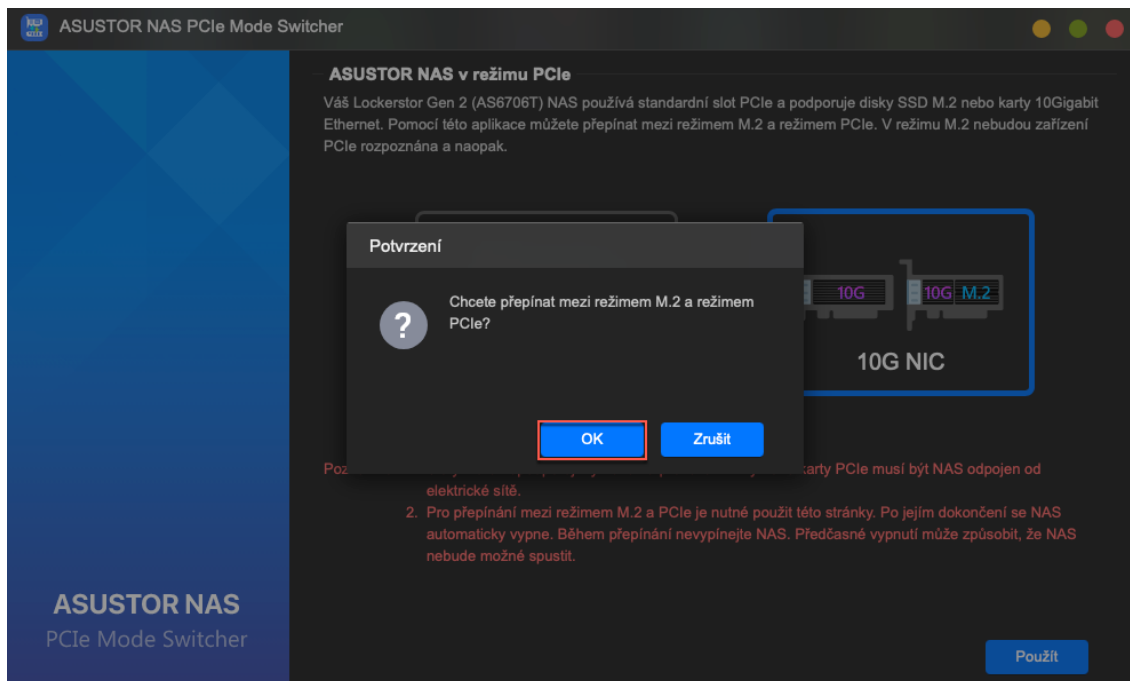
1. Chcete-li přidat kartu 10Gigabit Ethernet, nainstalujte ASUSTOR NAS PCIe Mode Switcher z App Central.



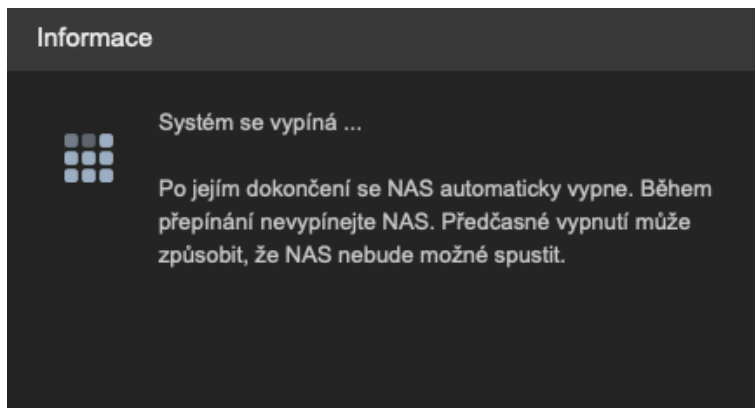
2. Vyberte 10G NIC a klikněte na použít (apply).



3. Klikněte na OK



4. Po potvrzení se NAS vypne. Po vypnutí budete nyní moci nainstalovat kartu 10Gigabit Ethernet po odpojení NAS od elektřiny.



5. Odpojte všechna připojení z NASu včetně napájecího adaptéru.

AS6704T



AS6706T



Do EThe PCIe zdička uvnitř vašeho NAS nepodporuje funkci hot swap. Před výměnou zařízení PCIe, vypněte a odpojte zařízení NAS.

6. Ošroubujte kryt na zadní straně serveru dle obrázku.

AS6704T



AS6706T



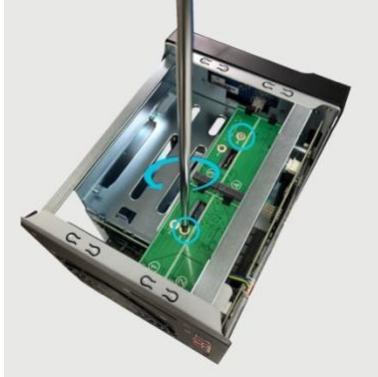
7. Vysuňte kryt směrem dozadu oběma rukama viz obrázek.

Instalace karty sítě

1. Odstraňte M.2 kartu, odmontujte šroubky dle obrázku níže.

AS6704T

AS6706T



2. Jemně vytáhnete M.2 kartu z PCIe slotu, jak vidíte níže.

AS6704T

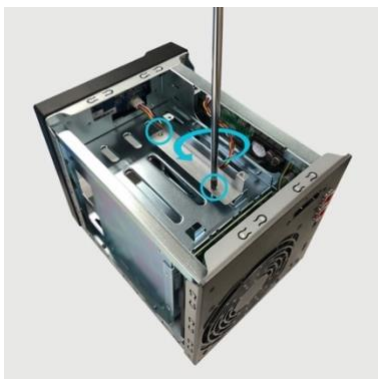


AS6706T



3. Odšroubujte dva šrouby, které drží držák karty M.2 na svém místě.

AS6704T



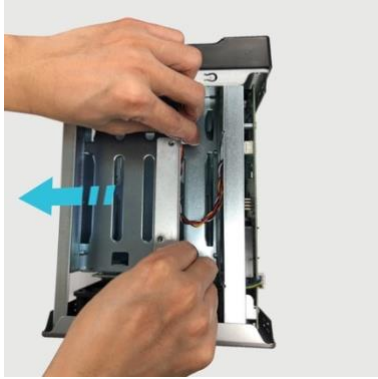
AS6706T



4. Vyměňte držák z NAS.

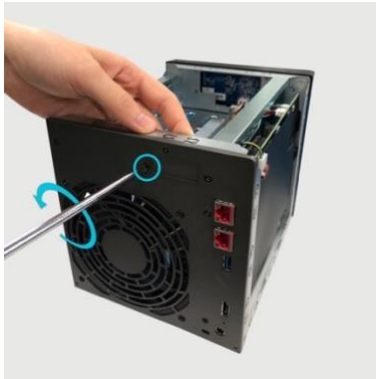
AS6704T

AS6706T



5. Odstraňte oba šrouby v zadní části NAS a držáku.

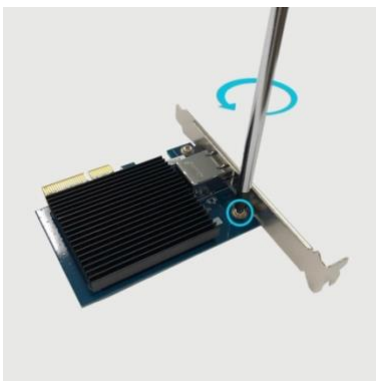
AS6704T



AS6706T



6. Odšroubujte a sejměte držák s plnou výškou ze síťové karty AS-T10G2 NIC.



7. Připevněte držák specifický pro NAS k AS-T10G2 a upevněte šrouby..



8. Opatrně vložte síťovou kartu do slotu PCIe zařízení NAS.

AS6704T



AS6706T



9. Upevněte síťovou kartu k NAS pomocí šroubů.

AS6704T



AS6706T



10. Při reinstalaci karty M.2 postupujte podle těchto pokynů, ale v opačném pořadí.

11. Nasadte opět kryt serveru a zajistěte šrouby

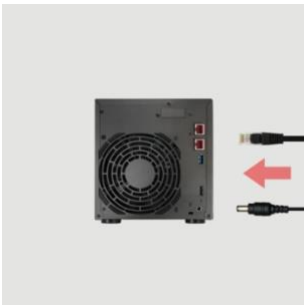
AS6704T

AS6706T



12. Připojte kabely a napájecí adaptér a zapněte server.

AS6704T



AS6706T



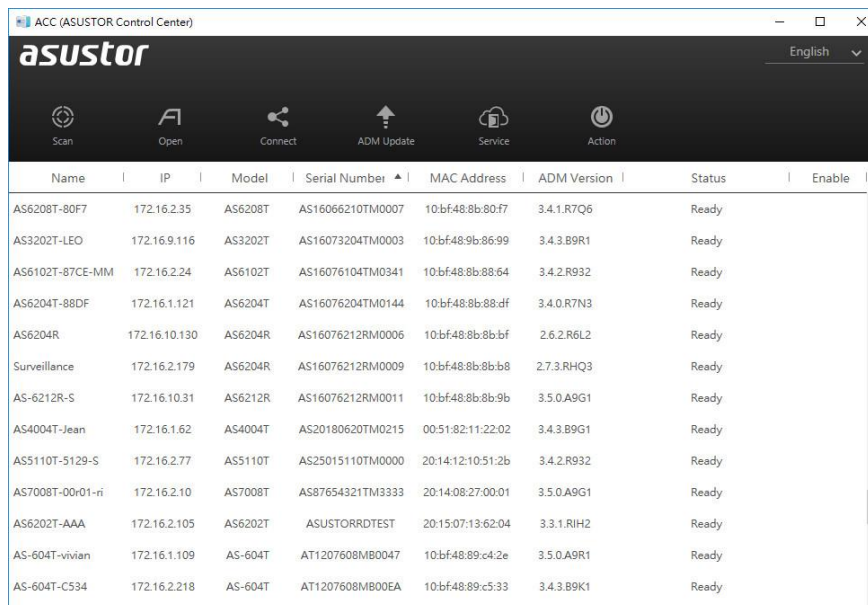
4. Instalace softwaru

Pozn: Před instalací se ujistěte, že máte poslední verzi firmwaru ADM. Firmware na <https://www.asustor.com/service/downloads>

Stáhnout Instalace Centra

Windows uživatelé

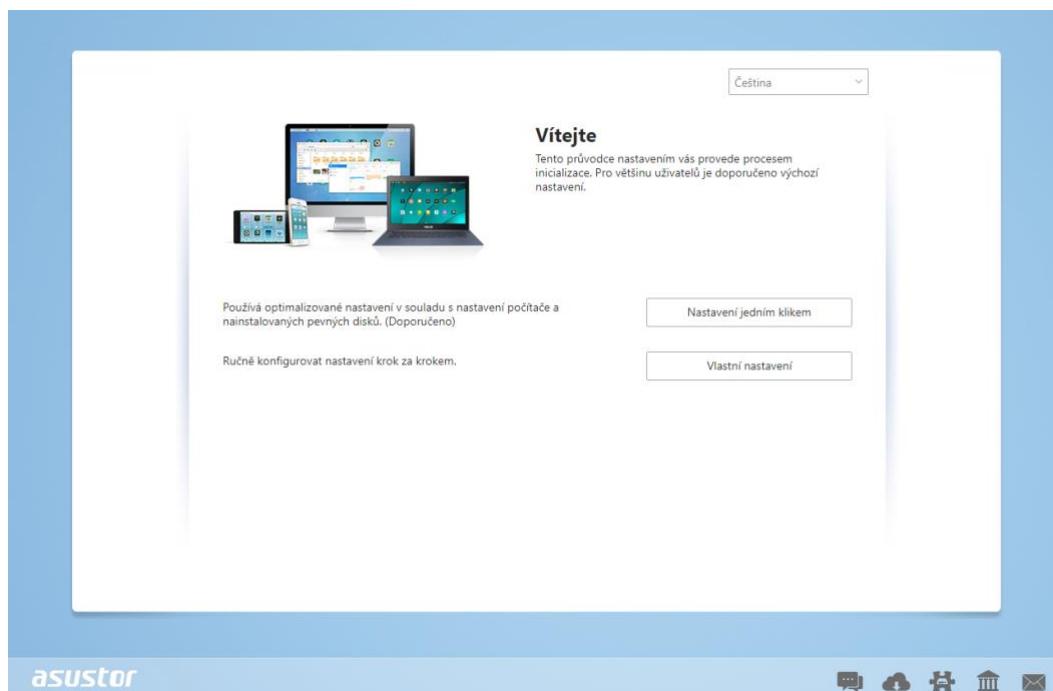
1. Ten proto musí být připojen do místní počítačové sítě.



The screenshot shows the ACC (ASUSTOR Control Center) window. At the top, there is a navigation bar with icons for Scan, Open, Connect, ADM Update, Service, and Action. Below this is a table listing various NAS servers. The table has columns for Name, IP, Model, Serial Number, MAC Address, ADM Version, Status, and Enable. All servers listed have a status of 'Ready'.

Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	Enable
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Ready	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Ready	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Ready	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Ready	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Ready	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Ready	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Ready	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Ready	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Ready	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Ready	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDETEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Ready	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Ready	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Ready	

2. Vyberte ze seznamu nalezený NAS server, který chcete konfigurovat. Poté začne inicializace serveru. Postupujte dle pokynů.

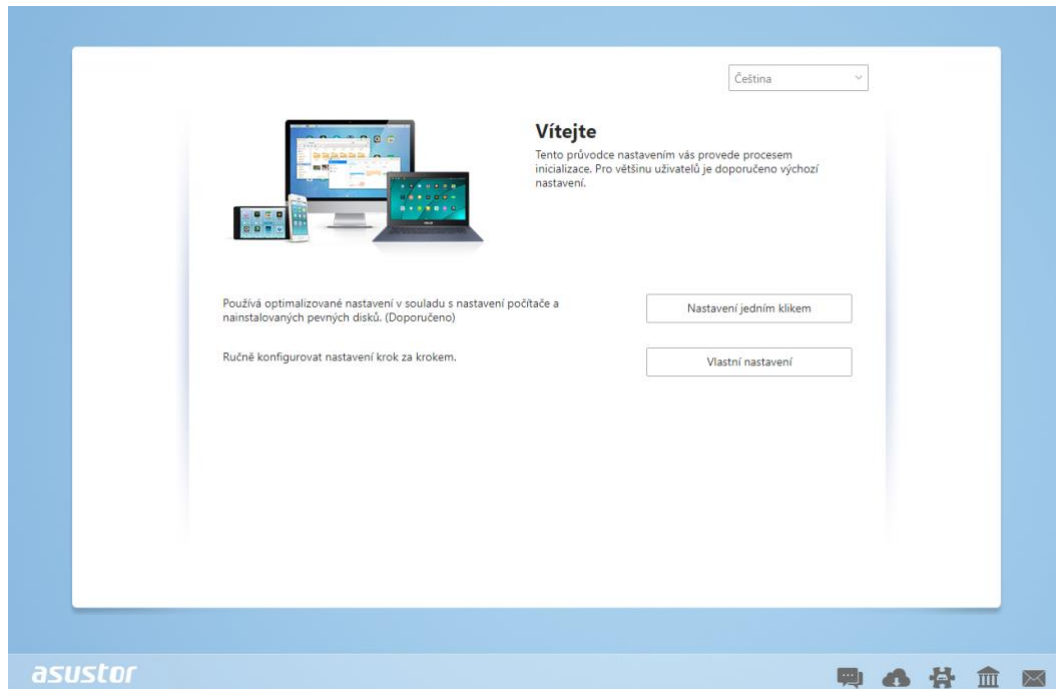


Mac uživatelé

1. Ten proto musí být připojen do místní počítačové sítě.

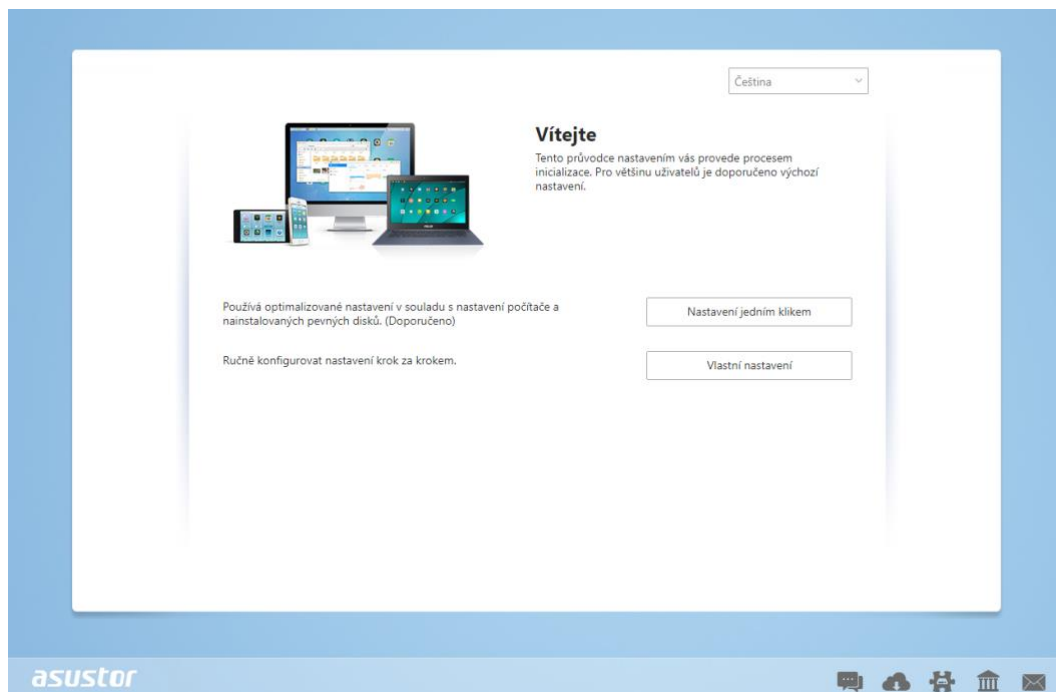
Control Center							
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	10:BF:48:8C:7D:FB	3.4.1.R7Q6	Ready	--
AS4002T-RUDY	172.16.1.167	AS4002T	AL18064004TM0021	10:BF:48:8C:95:DA	3.4.2.R932	Ready	--
AS4002T-9826	172.16.2.160	AS4002T	AL18064004TM0035	10:BF:48:8C:9B:26	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6404T-1400TC	172.16.1.3	AS6404T	AL18076404TM0030	20:18:12:12:14:00	3.4.2.R932	Ready	--
AS1004T-LEO	172.16.2.156	AS1004T...	AL18081004EM03DF	20:19:02:19:16:1A	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6302T-CDCF-ri	172.16.10.235	AS6302T	AL18116304TM012B	10:BF:48:8C:DC:8D	3.3.1.BHT1	Ready	--
AS6404T-DD51-AA	172.16.3.94	AS6404T	AL18116404TM005E	10:BF:48:8C:DD:51	3.4.2.R932	Ready	--
AS6404T-jinnnnnnnn...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

2. Vyberte ze seznamu nalezený NAS server, který chcete konfigurovat. Poté začne inicializace serveru. Postupujte dle pokynů.



Webová instalace


1. Pokud znáte IP adresu serveru, zadejte tuto IP adresu serveru do adresní řádky webového prohlížeče (např.: <http://192.168.1.168:8000>).
2. Postupujte průvodcem podle instrukcí.

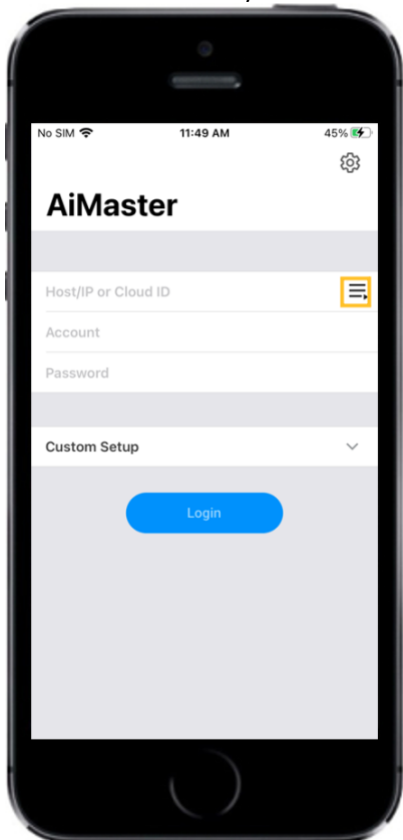


Instalace použitím mobilního zařízení

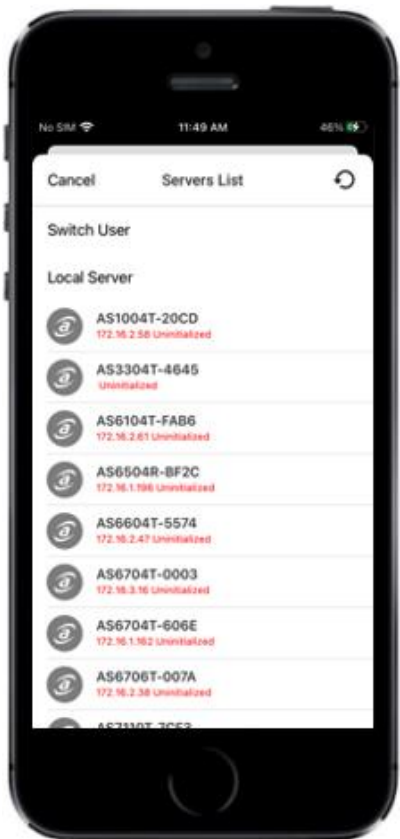
1. Vyhledejte aplikaci "AiMaster" na Google Play nebo v Apple App Store. Můžete také využít čárového kódu níže. Stáhněte a instalujte mobilní aplikaci AiMaster na vaše mobilní zařízení.



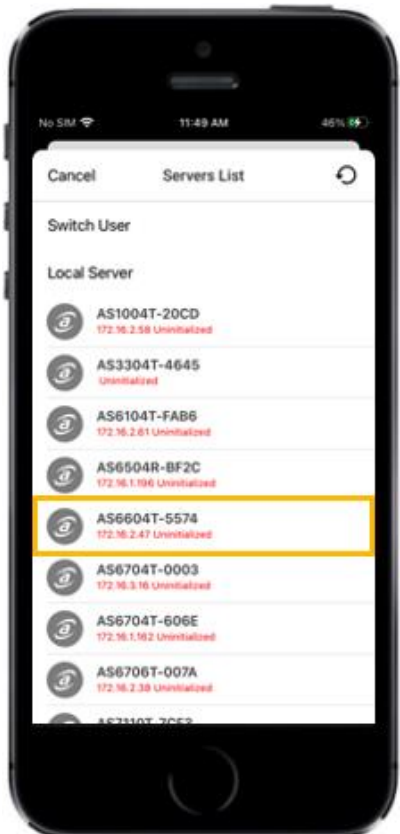
2. Ujistěte se, že mobilní zařízení je připojeno ke stejné lokální síti jako NAS
3. Otevřete AiMaster a vyberte ikonu  na horní liště.



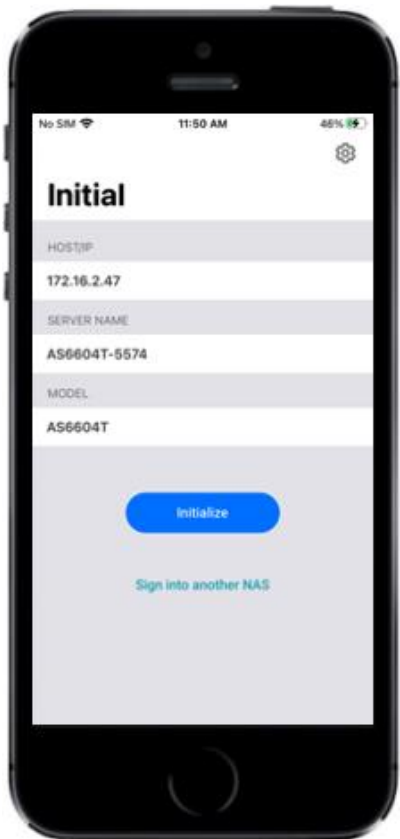
4. Vyberte **[Auto Discovery]**. AiMaster nyní prohledá lokální síť a nalezne NAS server.



5. Vyberte příslušný NAS ze seznamu.



6. Vyberte **[Start Initialization]** pro zahájení inicializace. Následujte instrukce pro dokončení konfiguračního procesu.



Instalace použitím LCD

1. LCD displej se zeptá, zda chcete nebo nechcete inicializovat NAS poté, co zjistil, že NAS ještě nezačal inicializovat.



2. Použijte tlačítko "↵" vpravo od LCD displeje pro potvrzení inicializace NAS. Systém nyní zahájí proces inicializace.



3. Inicializace je dokončena, když je IP adresa serveru NAS se zobrazí na LCD displeji.
4. Tato metoda instalace je vhodná pouze pro použití u modelů s LCD displejů AS6704T/AS6706T

5. Příloha

LED Indikátory

AS6702T

AS6704T

AS6706T







1 LED indikace napájení


2 LED indikace stavu systému

3 LED indikace sítě

4 LED indikace USB portů

5 LED indikace pevných disků

LED indikace	Barva	Popis	Stav
Napájení 	Modrá	Svíí	Zapnuto
		Bliká	Z režimu spánku (S3)
	Oranžová	Svíí	Režim spánku (S3)
		Blikne každých 10 sekund	LED Noční mód
Systémový stav 	Zelená	Bliká	Zapíná se
		Svíí	Systém naběhl
Síť 	Modrá	Svíí	Síťový port je připojen
USB 	Zelená	Svíí	USB zařízení připraveno k použití
		Bliká	Externí zařízení pracuje
Pevné disky	Zelená	Svíí	Pevný disk připraven

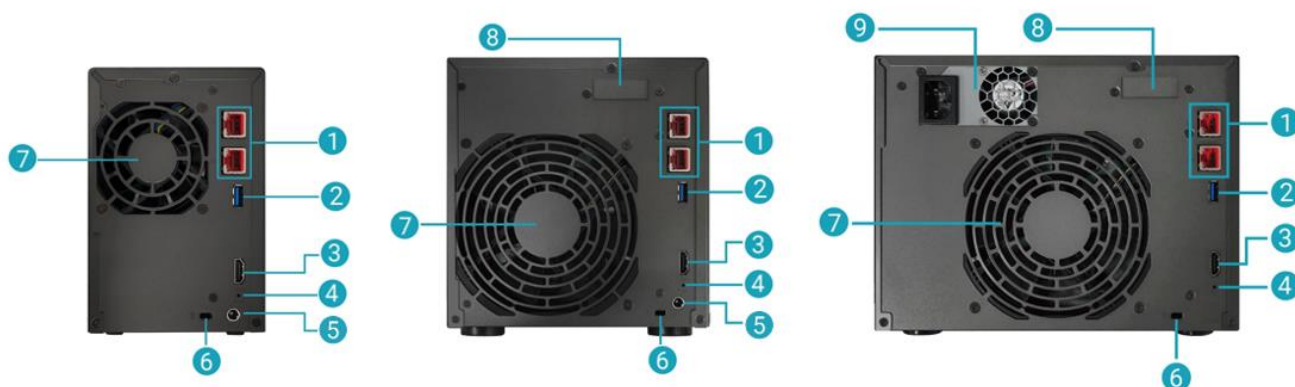
		Bliká	Pevný disk pracuje
		Svíí	Problém s pevným diskem
	Modrá	Svíí	Zapnuto

Pohled zezadu

AS6702T

AS6704T

AS6706T



1 2.5G RJ45 výstup

2 USB 3.2 Gen 2 výstup

3 HDMI výstup

4 Reset tlačítko

5 Vstup napájení

6 Zámek K-lock

7 Ventilátor

8 Rozšiřovací slot PCI Express 3.0

9 Napájecí jednotka

Ovládání panelu LCD

Pomocí panelu LCD můžete konfigurovat nastavení systému a zkontrolovat systémové informace. Tlačítka umístěná na pravé straně panelu LCD lze použít pro navigaci v menu. Podrobný popis jednotlivých tlačítek naleznete v níže uvedené grafice.



1. **[Nahoru]** tlačítko
2. **[Dolů]** tlačítko
3. **[Zpět]** tlačítko
4. **[Potvrzení]** tlačítko

Po zapnutí NAS se na panelu LCD zobrazí název a adresa IP NAS. Panel se po několika vteřinách automaticky vypne. Pomocí panelu můžete konfigurovat nastavení a zkontrolovat systémové informace.

```
AS6404T-117E
172.16.2.35
```

Hlavní nabídka obsahuje následující podnabídky

1. 1 Klikněte na položku zálohování
2. Síť
3. Úložiště
4. Teplota
5. Činnosti
6. Konfigurace

Stisknutím tlačítek [Nahoru] nebo [Dolů] procházejte položky nabídky. Stisknutím tlačítka [Potvrdit] vstoupíte do jakéhokoli podmenu. Stisknutím tlačítka [Zpět] se vrátíte na předchozí úroveň.

1. Klikněte na položku zálohování

V podnabídce 1 klikněte na položku zálohování, můžete pomocí tlačítek [Nahoru], [Dolů] a [Potvrdit] vybrat a spustit níže uvedené akce.

```
MAIN
>1 TOUCH BACKUP
```

- 1.1. Průběh: Spuštění funkce zálohování na USB port umístěný na předním panelu.
- 1.2. Vysunutí zařízení: Vysuňte všechna zařízení USB připojená k portu USB umístěnému na předním panelu.

2. Síť

V podnabídce sítě můžete pomocí tlačítek [Nahoru], [Dolů] a [Potvrdit] zobrazit níže uvedené informace.

```
MAIN
>NETWORK
```

- 2.1. LAN
 - 2.1.1 IP Address
 - 2.1.2 Subnet Mask
- 2.2 WAN

2.2.1 IP Address

2.2.2 Subnet Mask

3. Úložiště

V podnabídce úložiště můžete pomocí tlačítek [Nahoru], [Dolů] a [Potvrdit] zobrazit níže uvedené informace o svazku.

```
MAIN
>STORAGE
```

3.1. Celkový prostor: Celková paměťová kapacita svazku

3.2. Použitý prostor: Množství dosud používaného místa na svazku.

3.3. Volný prostor: Množství volného místa zbývajících na svazku.

4. Teplota

V podnabídce teplota můžete pomocí tlačítek [Nahoru], [Dolů] a [Potvrdit] zobrazit teplotu níže uvedených položek.

```
MAIN
>TEMPERATURE
```

4.1. CPU: Teplota CPU.

4.2. Systém: Teplota systému NAS.

4.3. HDD: Teplota pevných disků.

5. Činnosti

V podnabídce činností můžete pomocí tlačítek [Nahoru], [Dolů] a [Potvrdit] provést níže uvedené akce.

```
MAIN
>OPERATION
```

5.1. Vypnutí: Vypnutí NAS.

5.2. Restart: Restartujte NAS.

6. Konfigurace

V podnabídce konfigurace můžete pomocí tlačítek [Nahoru], [Dolů] a [Potvrdit] konfigurovat níže uvedené položky.

```
MAIN
>CONFIGURATION
```

6.1. Název serveru

Stisknutím tlačítek [Nahoru] nebo [Dolů] přepínáte písmena a čísla. Stiskněte tlačítko [Potvrdit] pro potvrzení vybraného znaku a přechod na další znak. Opakujte tento proces, dokud nebudou nakonfigurovány všechny znaky v názvu. Stisknutím tlačítka [Zpět] vyvolejte možnost "Potvrdit změnu". Budete moci vybrat mezi "Ano" a "Ne".

```
SERVER NAME
ASUSTOR NAS
```

6.2. Nastavení síť

6.2.1. LAN

6.2.1.1. DHCP

Stisknutím tlačítka [Potvrdit] se zobrazí volba "Potvrdit změnu". Budete moci vybrat mezi "Ano" a "Ne".

6.2.1.2. Static address

6.2.1.2.1. IP Address

Stisknutím tlačítek [Nahoru] nebo [Dolů] procházejte čísly. Stiskněte tlačítko [Potvrdit] pro potvrzení požadovaného čísla a přechod na další číslo. Opakujte tento proces, dokud nebudou všechna čísla konfigurována. Stisknutím tlačítka [Zpět] vyvolejte možnost "Potvrdit změnu". Budete moci vybrat mezi "Ano" a "Ne".

6.2.1.2.2. Subnet Mask

Stisknutím tlačítek [Nahoru] nebo [Dolů] procházejte čísly. Stiskněte tlačítko [Potvrdit] pro potvrzení požadovaného čísla a přechod na další číslo. Opakujte tento proces, dokud nebudou všechna čísla konfigurována. Stisknutím tlačítka [Zpět] vyvolejte možnost "Potvrdit změnu". Budete moci vybrat mezi "Ano" a "Ne".

Řešení problémů

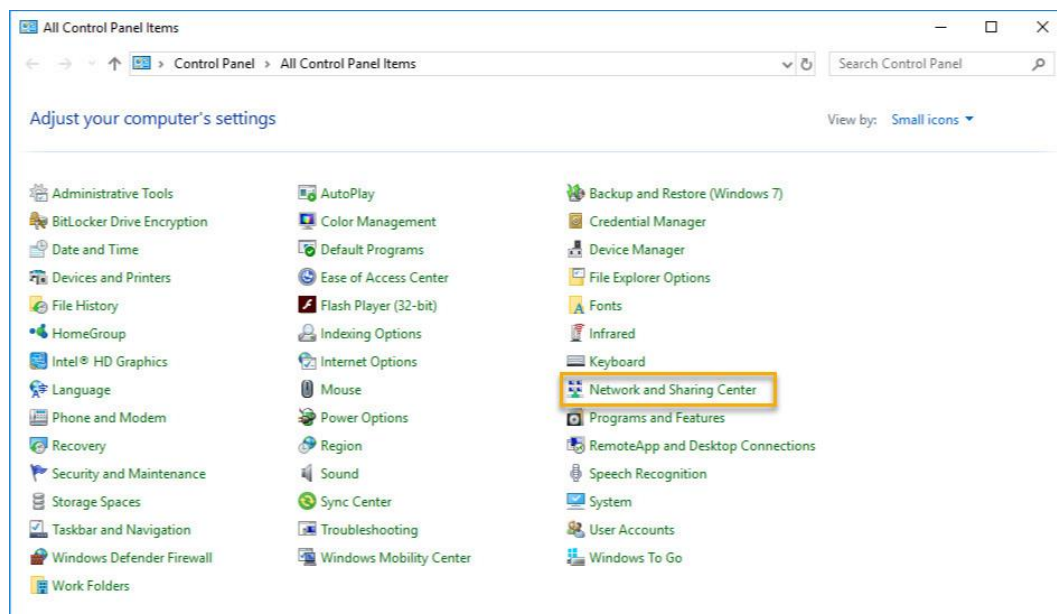
Q: Proč nemohu detekovat můj ASUSTOR NAS pomocí ASUSTOR Control Center?

A: Pokud máte potíže s detekcí svého NAS pomocí ASUSTOR Control Center, proveďte následující:

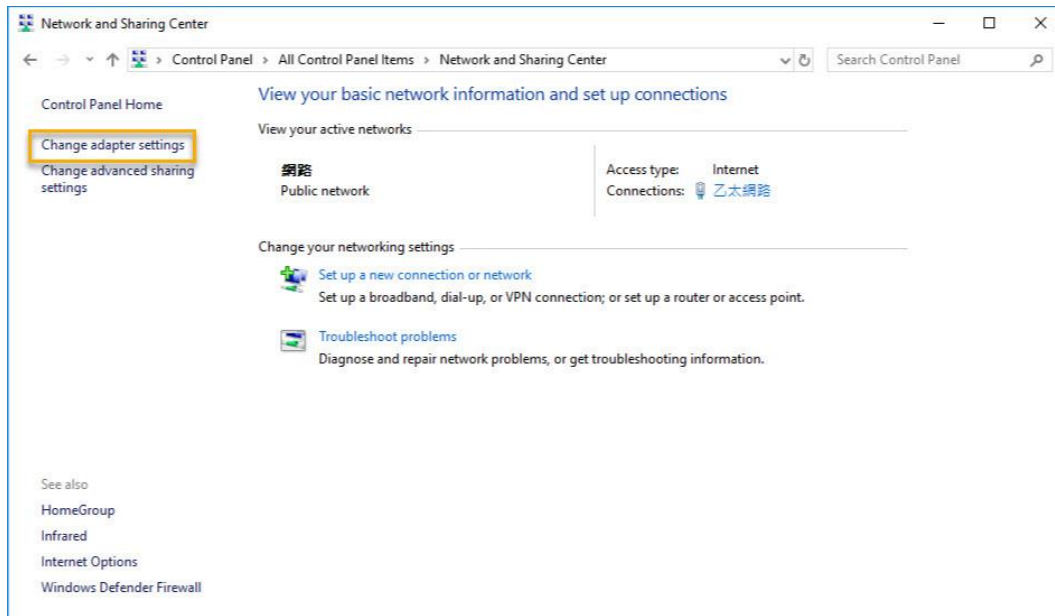
1. Prosím zkontrolujte síťové připojení:

- ✓ Ujistěte se, že váš počítač a Váš NAS jsou součástí stejné lokální sítě.
 - ✓ Zkontrolujte, zda je LED indikátor sítě svítí. Pokud zjistíte, že nesvítí, zkuste připojit ethernetový kabel k jinému síťovému portu nebo zkuste použít jiný ethernetový kabel.
2. Nejprve zakažte všechny brány firewall, které mohou být spuštěny v počítači. Pak zkuste skenování Vašeho NAS opět pomocí ASUSTOR Control Center.
3. Pokud stále nemůžete rozpoznat NAS, prosím připojte NAS k počítači pomocí dodaného RJ45 síťového kabelu a změňte nastavení IP v počítači.

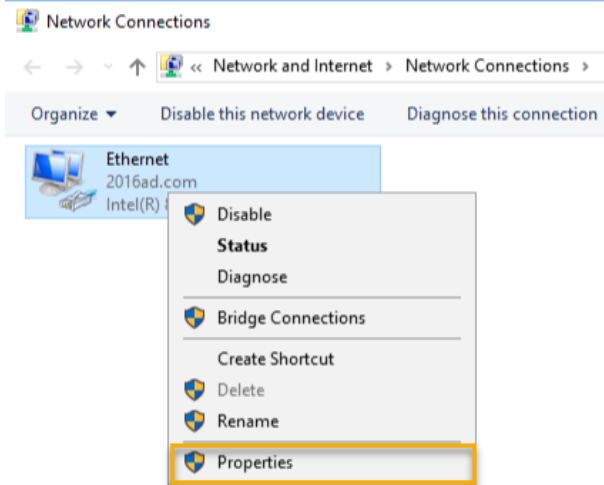
✓ Vyberte **[Start]** → **[Control Panel]** → **[Network and Sharing Center]**



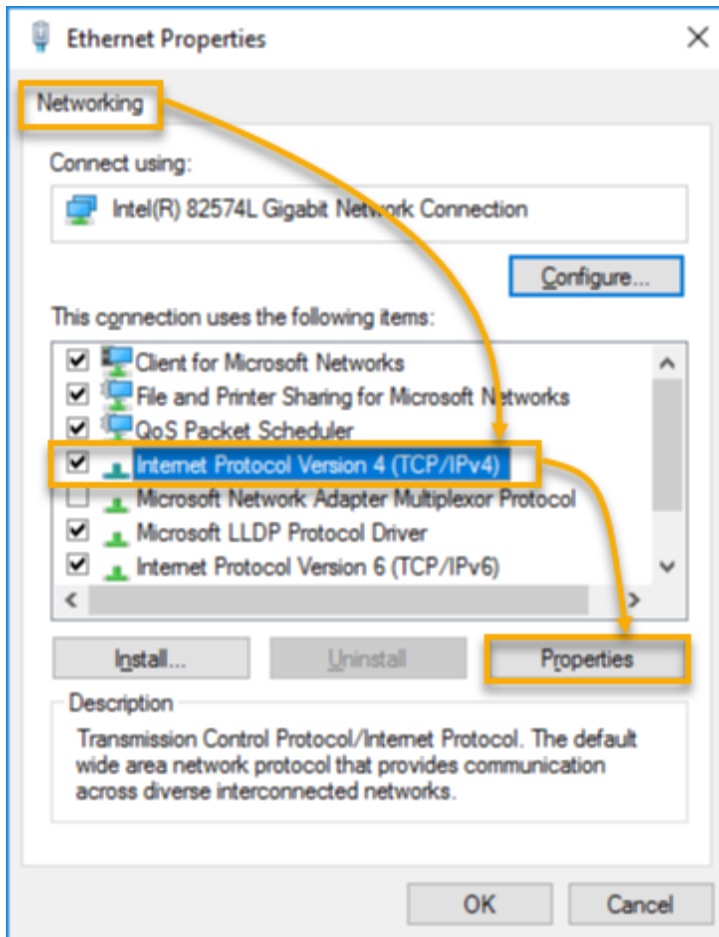
- ✓ Klikněte na **[Change adapter settings]** v levé části panelu.



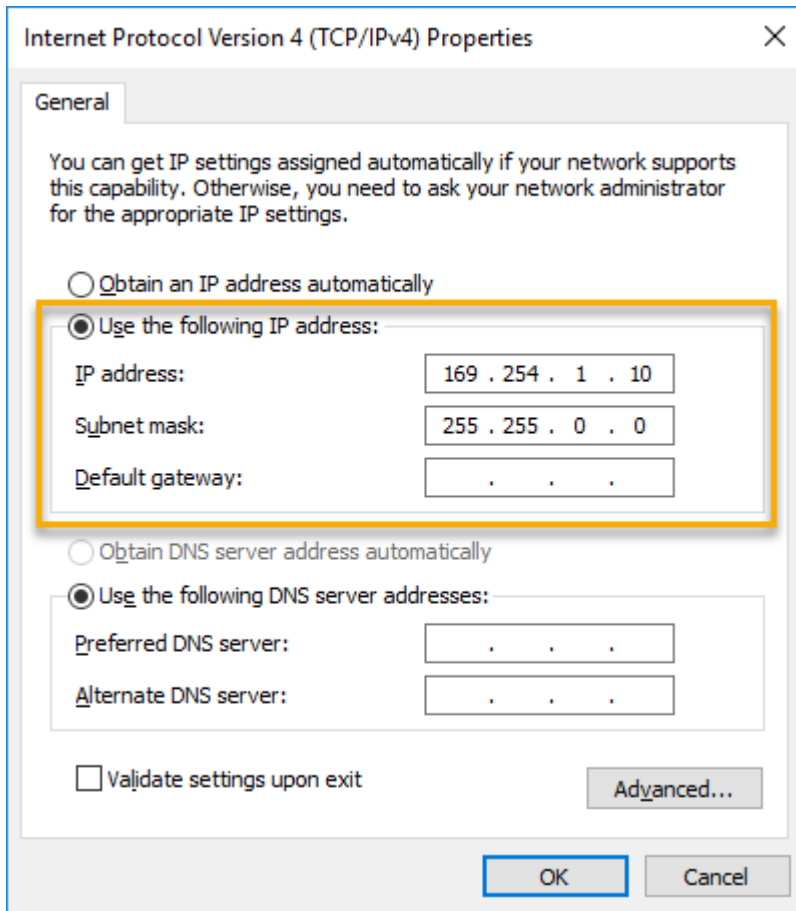
- ✓ Pravým tlačítkem klikněte na **[Local Area Connection]** a vyberte **[Properties]**.



- ✓ V poli **[Networking]** vyberte **[Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)]** a klikněte na **[Properties]**.



- ✓ V poli [General] vyberte [Use the following IP address]. Nastavete [IP address] na 169.254.1.1 a [Subnet mask] na 255.255.0.0 a klikněte na [OK].



✓ Otevřete ASUSTOR Control Center pro skenování NAS.

Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	Enable
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Ready	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Ready	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Ready	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Ready	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Ready	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Ready	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Ready	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Ready	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Ready	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Ready	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTTEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Ready	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Ready	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Ready	

4. V případě, že výše uvedenými postupy se nepodařilo vyřešit problém, obraťte se na místního prodejce nebo ASUSTOR [ASUSTOR zákaznický servis](#). Můžete také využít prohlížení [ASUSTOR Knowledgebase](#).