

asustor

Guia de Instalação Rápida

Modelos aplicáveis

AS6702T v2 / AS6704T v2 / AS6706T v2

Ver. 5.0.0829

Índice

NOTICES	3
SAFETY PRECAUTIONS	4
1. CONTEÚDOS DO PACOTE.....	5
2. ACESSÓRIOS OPCIONAIS	7
3. GUIA DE INSTALAÇÃO DE HARDWARE	8
FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA A INSTALAÇÃO DO DISCO RÍGIDO	8
INSTALAÇÃO DE DISCO RÍGIDO.....	8
FIXAÇÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO.....	10
CONECTANDO E LIGANDO O NAS	12
ATUALIZANDO A MEMÓRIA DO SISTEMA.....	13
INSTALAÇÃO DE SSD M.2.....	17
INSTALANDO UMA PLACA DE REDE	20
4. GUIA DE INSTALAÇÃO DE SOFTWARE.....	26
INSTALAÇÃO DO CENTRO DE DOWNLOAD.....	26
INSTALAÇÃO WEB	28
INSTALAÇÃO USANDO UM DISPOSITIVO MÓVEL.....	29
INSTALAÇÃO USANDO O VISOR LCD	32
5. APÊNDICE	33
INDICADORES LED.....	33
PAINEL FRONTAL.....	35
PAINEL TRASEIRO.....	35
OPERAÇÃO DO PAINEL LCD.....	36
DESLIGANDO SEU NAS.....	39
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	40

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 EMC directives 2014/30/EU and UK directive "Electromagnetic compatibility" and IEC 62368-1: 2018 "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. Conteúdos do Pacote

Modelos aplicáveis: AS6702T v2, AS6704T v2, AS6706T v2

Nome do modelo	AS6702T v2	AS6704T v2	AS6706T v2
	x1	x1	x1
Cabo de alimentação			
	x1	x1	N/A
Adaptador			
	x2	x2	x2
Cabo de rede RJ45			
	x1	x1	N/A
Suporte do cabo de alimentação			
	x8	x16	x24
Parafusos para utilização com HDD de 3,5"			

	x8	x16	x24
Parafusos para utilização com HDD de 2,5"			

	x1	x1	x1
Guia de Instalação Rápida			

2. Acessórios Opcionais

Os artigos abaixo podem ser adquiridos na Loja de Acessórios ASUSTOR <http://shop.asustor.com>.

3. Guia de Instalação de Hardware

Todos os dados armazenados no(s) disco(s) rígido(s) serão apagados e NÃO poderão ser recuperados. Faça backup de todos os dados importantes antes de inicializar o sistema.

Ferramentas necessárias para a instalação do disco rígido

Aparafusadora Phillips cabeça

Pelo menos um disco rígido SATA de 2,5 ou 3,5 polegadas. (Para obter uma lista de discos rígidos compatíveis, consulte <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

Instalação de disco rígido

1. Pressione o botão na parte inferior da bandeja do disco rígido para liberar a trava.



2. Usando a trava, puxe suavemente a bandeja de disco para fora do compartimento de disco.



3. Monte o disco rígido na bandeja do disco.

- ✓ **Discos rígidos de 3,5 polegadas:** Coloque o disco rígido na bandeja do disco, certificando-se de que os orifícios de montagem nas laterais do disco rígido e da bandeja do disco estão alinhados. Fixe a unidade com quatro parafusos.



- ✓ **Discos rígidos de 2,5 polegadas e discos rígidos SSD:** Coloque o disco rígido na área da bandeja de disco delineada em vermelho (veja a imagem abaixo). Certifique-se de que os orifícios de montagem na parte inferior do disco rígido e da bandeja do disco estão alinhados. Fixe a unidade com quatro parafusos.



4. Deslize a bandeja de disco nos trilhos do compartimento de disco. Usando a trava, empurre suavemente a bandeja do disco até o compartimento do disco. Fixe a bandeja de disco no lugar pressionando a trava para baixo. A trava deve fechar-se facilmente e encaixar com um "clique" audível. Certifique-se de que a bandeja de disco é empurrada até o compartimento de disco antes de tentar prender a trava.



5. Quando a trava estiver segura, você pode bloqueá-la no lugar usando o bloqueio da bandeja de disco. Usando uma chave de fenda de cabeça plana, gire o bloqueio no sentido anti-horário para bloquear o mecanismo de trava. Girar o bloqueio no sentido horário irá desbloqueá-lo.



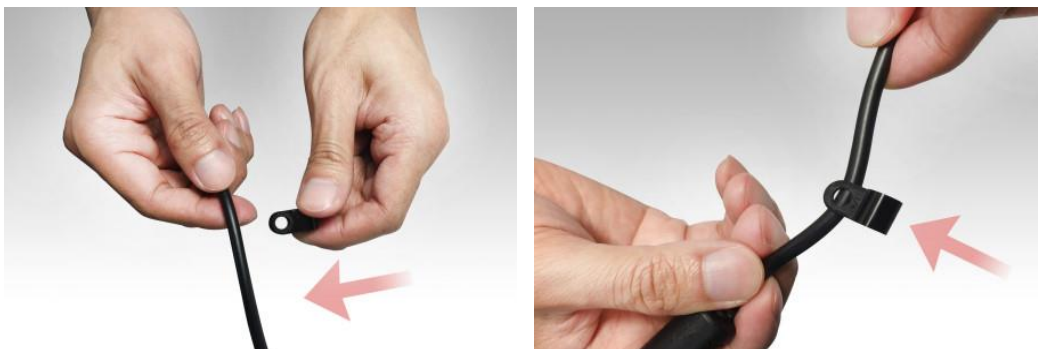
Fixação do cabo de alimentação

Nota: Você pode usar o suporte de cabo fornecido para fixar o cabo de alimentação no lugar, se estiver preocupado com o fato de o cabo de alimentação do NAS se desprender quando o NAS é movido.

1. Retire o suporte do cabo da caixa de acessórios.



2. Conecte o suporte ao cabo de alimentação, conforme mostrado no gráfico abaixo.



3. Remova o parafuso do ventilador desenroscando-o no sentido anti-horário.

AS6702T v2



AS6704T v2



4. Posicione o suporte sobre o orifício do parafuso do ventilador removido. Fixe o suporte no lugar substituindo o parafuso do ventilador.

AS6702T v2**AS6704T v2**

Conectando e ligando o NAS

1. Conecte o NAS à fonte de alimentação.
2. Conecte o NAS ao seu roteador, switch ou hub usando um cabo Ethernet.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



3. Mantenha pressionado o botão liga/desliga por 1 a 2 segundos até que o indicador LED de energia azul esteja aceso. Isso indica que o NAS agora está ligado. Enquanto o NAS estiver sendo ligado, o indicador LED de status do sistema verde piscará e o indicador LED de rede azul também será aceso.



4. O NAS está pronto para operação assim que o indicador LED verde de status do sistema parar de piscar e permanecer aceso constantemente. Neste momento, você também deve ouvir um "bipe" da campainha do sistema. A instalação do hardware está concluída. Passe para o guia de instalação do software para configurar as configurações do sistema.

Atualizando a memória do sistema

Notas e precauções

Todos os dispositivos NAS da série AS67 v2 suportam até 16GB de memória. Antes de adicionar ou remover módulos de memória, leia atentamente as seguintes precauções.

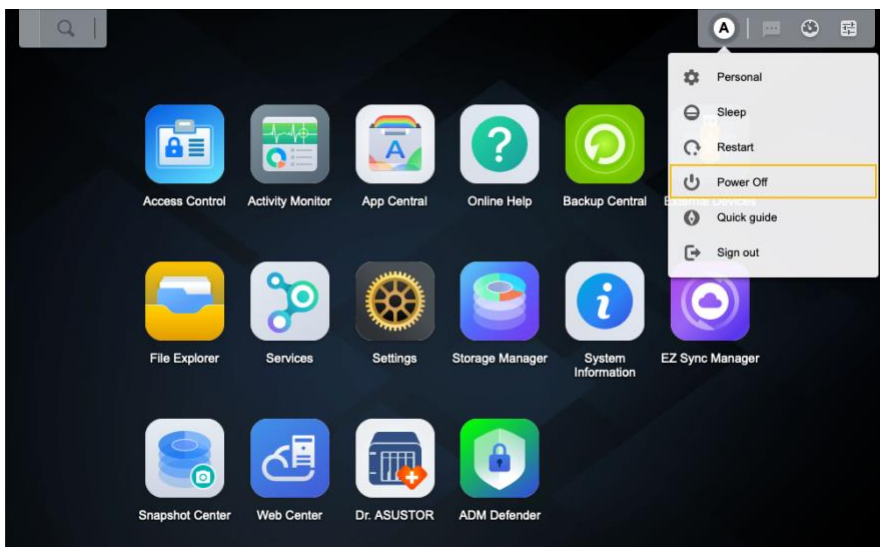
- Seu NAS e módulos de memória usam componentes de alta precisão e tecnologia de conector eletrônico. Para evitar a invalidação da garantia durante o período de garantia do produto, recomendamos que:
 - ✓ A memória para dispositivos da série AS67 v2 pode ser adquirida em revendedores locais ou na Loja de Acessórios ASUSTOR online (<http://shop.asustor.com>).
 - ✓ Você não deve instalar um módulo de memória sozinho, se você não estiver familiarizado com a atualização de memória em um computador.
 - ✓ Não deve tocar nos conectores nem abrir a tampa do compartimento do módulo de memória.
- A adição ou remoção de módulos de memória por si mesmo pode resultar em um acidente ou mau funcionamento do seu NAS causado por quebra do slot e módulo ou um erro de conexão. Neste caso, será cobrada uma taxa de reparação.
- Tenha cuidado para não ferir suas mãos ou dedos com bordas afiadas do módulo de memória, componentes internos ou placas de circuito do seu NAS.
- A ASUSTOR não garante que módulos de memória de terceiros funcionem no seu NAS.
- Certifique-se de desligar o NAS e os periféricos e desconectar todos os anexos e cabos de conexão antes de adicionar ou remover módulos de memória.
- Para evitar danos causados pela descarga eletrostática nos módulos de memória, siga as instruções abaixo:
 - ✓ Não trabalhe em um local que produza eletricidade estática facilmente, como em um tapete.
 - ✓ Antes de adicionar ou remover módulos de memória, toque em um objeto metálico externo que não seja o seu NAS para aterrizar e eliminar a eletricidade estática. Não toque em nenhuma parte metálica dentro do NAS.
- Não insira um módulo de memória no slot voltado para a direção errada. Pode causar danos ao módulo ou slot, ou fazer com que a placa de circuito pegue fogo.
- Use uma chave de fenda que corresponda ao tamanho dos parafusos.
- Não remova ou solte parafusos que não estejam especificados para serem removidos.

Peças e ferramentas necessárias

- ✓ Aparafusadora Phillips cabeça

Remoção da tampa

1. Desligue o NAS selecionando [Desligar] no menu Usuário do ADM.



2. Desconecte todos os cabos e dispositivos conectados ao NAS, incluindo o cabo de alimentação.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



3. Use uma chave de fenda para soltar os três parafusos encontrados na parte traseira do NAS, como mostrado na ilustração.

AS6702T v2



AS6704T v2



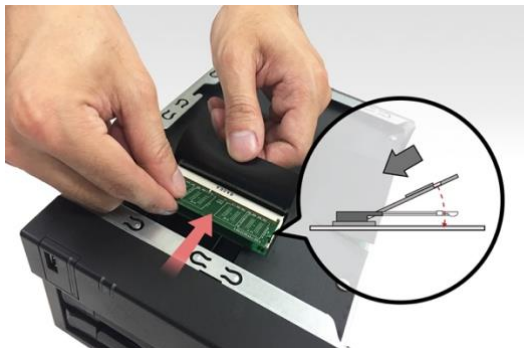
AS6706T v2



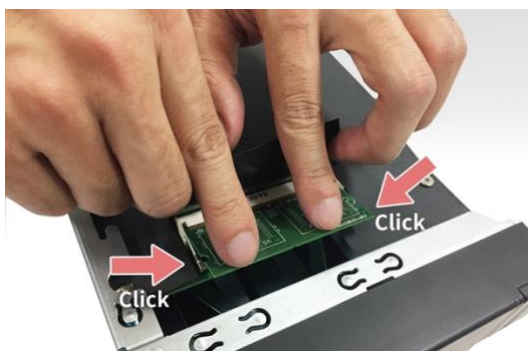
4. Segure a tampa de ambos os lados com duas mãos e, em seguida, empurre-a suavemente para trás para removê-la do chassi.

Instalando a memória

1. Ao abrir o NAS, os slots de RAM podem ser encontrados na placa-mãe no lado esquerdo do NAS. Insira um DIMM em um slot vazio em um ângulo de 45° e alinhe os entalhes da RAM e do slot.



2. Empurre suavemente o DIMM para baixo até que ambas as travas encaixem no lugar. A RAM deve estar nivelada com a placa-mãe.



Substituição da tampa

1. Substitua a tampa e aperte os três parafusos que foram removidos anteriormente.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



2. Reconecte todos os cabos, incluindo o cabo de alimentação, e inicie o NAS.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



Instalação de SSD M.2

M.2 Precauções de instalação

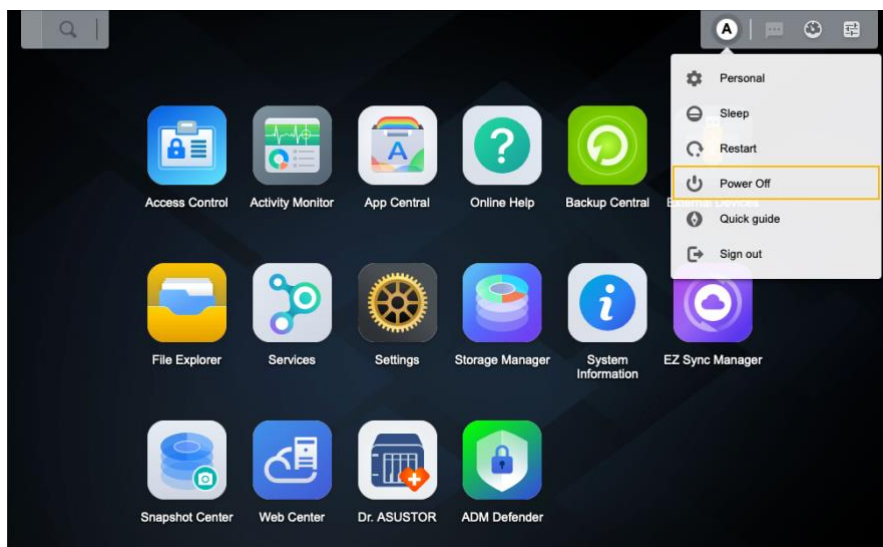
O AS6702T v2, AS6704T v2 e AS6706T v2 fornecem quatro slots SSD M.2. Para máxima compatibilidade, clique [aqui](#) para obter uma lista de SSDs M.2 compatíveis.

Peças e ferramentas necessárias

- ✓ Aparafusadora Phillips cabeça

Remoção da tampa

1. Desligue o NAS selecionando [Desligar] no menu Usuário do ADM.



2. Desconecte todos os cabos e dispositivos conectados ao NAS, incluindo o cabo de alimentação.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



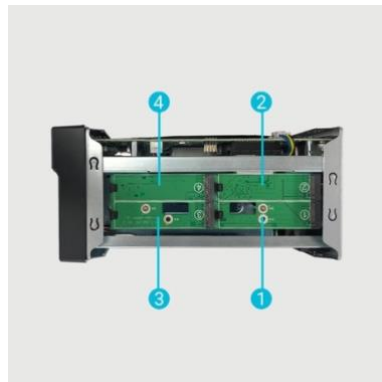
- Use uma chave de fenda para soltar os três parafusos encontrados na parte traseira do NAS, como mostrado na ilustração.

AS6702T v2**AS6704T v2****AS6706T v2**

- Segure a tampa de ambos os lados com duas mãos e, em seguida, empurre-a suavemente para trás para removê-la do chassis.

Instalação de SSDs M.2

- Para obter a melhor experiência possível, instale SSDs na ordem mostrada nas imagens abaixo.

AS6702T v2**AS6704T v2****AS6706T v2**

- Insira SSD M.2 em ângulo, alinhe o entalhe com o conector e insira a unidade M.2. Certifique-se de que a SSD M.2 está totalmente inserida, segure a alavanca de plástico e pressione a SSD M.2 até que esta se fixe na ranhura.



3. Repita o processo para todas as outras SSDs M.2.

AS6702T v2**AS6704T v2****AS6706T v2**

Substituição da tampa

1. Substitua a tampa e aperte os três parafusos que foram removidos anteriormente.

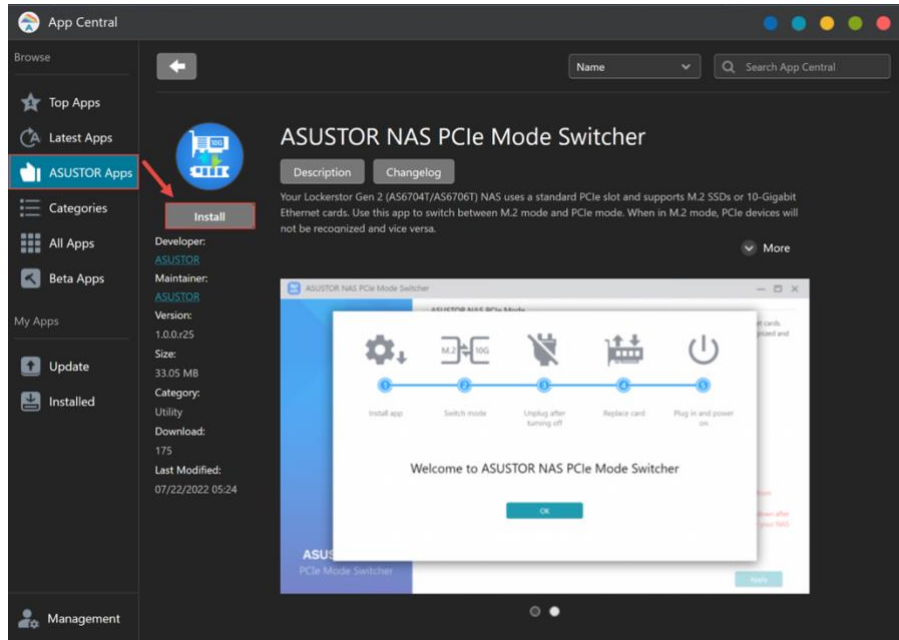
AS6702T v2**AS6704T v2****AS6706T v2**

2. Reconecte todos os cabos, incluindo o cabo de alimentação, e inicie o NAS.

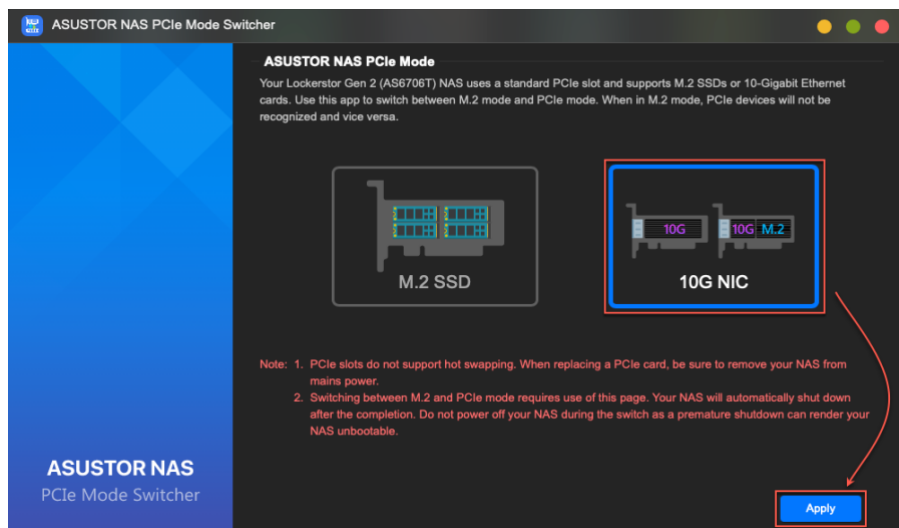
AS6702T v2**AS6704T v2****AS6706T v2**

Instalando uma placa de rede

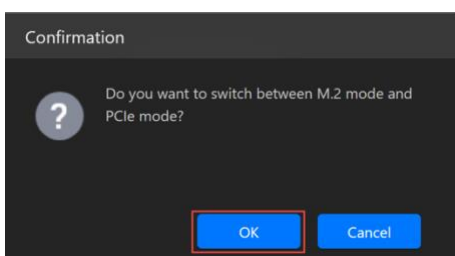
- Para adicionar uma placa Ethernet de 10 Gigabits, instale o ASUSTOR NAS PCIe Mode Switcher a partir da App Central.



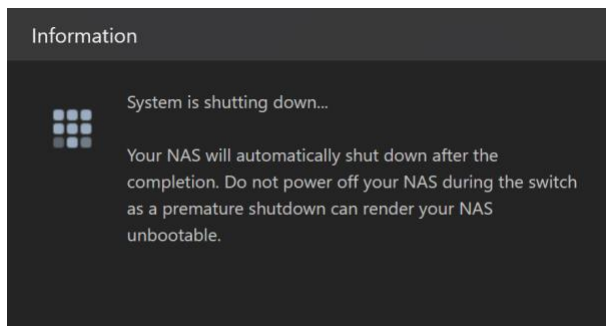
- Selecione 10G NIC e pressione aplicar.



- Clique em OK



4. Após a confirmação, o seu NAS será encerrado. Após o desligamento, agora você poderá instalar a placa Ethernet de 10 Gigabits depois de desconectar seu NAS da eletricidade da rede.



Peças e ferramentas necessárias

- ✓ Aparafusadora Phillips cabeça

Remoção da tampa

1. Desconecte todos os cabos e dispositivos conectados ao NAS, incluindo o cabo de alimentação.

AS6704T v2



AS6706T v2



Observação. O soquete PCIe dentro do seu NAS não suporta a funcionalidade hot swap. Por favor, desligue e desligue o seu NAS antes de alternar entre dispositivos PCIe.

2. Use uma chave de fenda para soltar os três parafusos encontrados na parte traseira do NAS, como mostrado na ilustração.

AS6704T v2



AS6706T v2

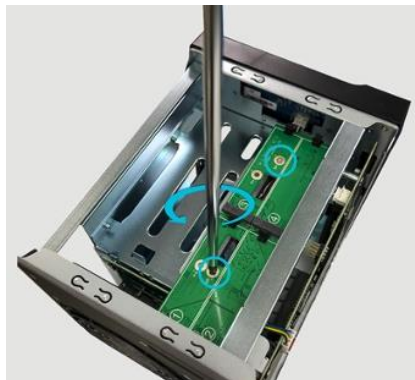


3. Segure a tampa de ambos os lados com duas mãos e, em seguida, empurre-a suavemente para trás para removê-la do chassis.

Instalando uma placa de rede

1. Para remover a placa M.2, desfaça os parafusos como mostrado abaixo.

AS6704T v2



AS6706T v2



2. Puxe suavemente a placa M.2 do slot PCIe como mostrado abaixo.

AS6704T v2

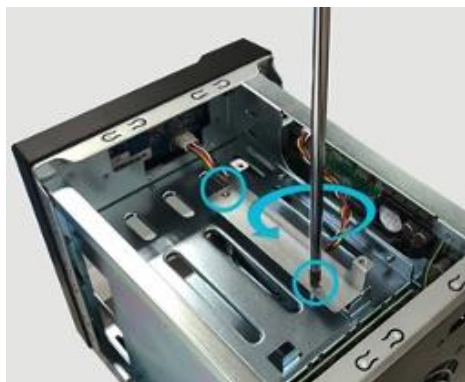


AS6706T v2



3. Desfaça os dois parafusos que prendem o suporte da placa M.2 no lugar.

AS6704T v2



AS6706T v2



4. Levante o suporte para fora do NAS.

AS6704T v2

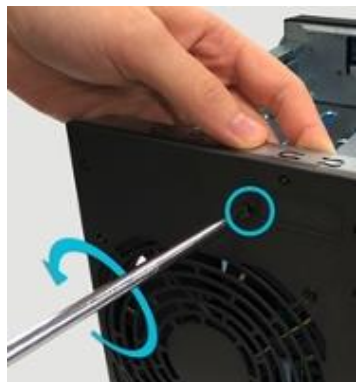


AS6706T v2

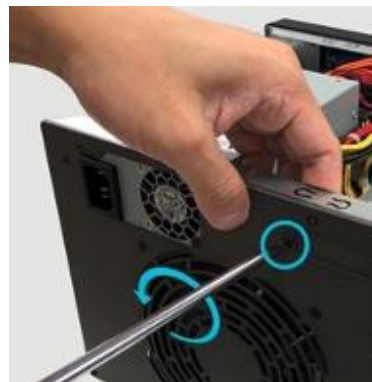


5. Remova ambos os parafusos na parte traseira do NAS e do suporte de espaço reservado.

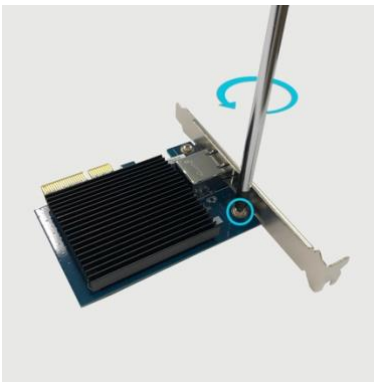
AS6704T v2



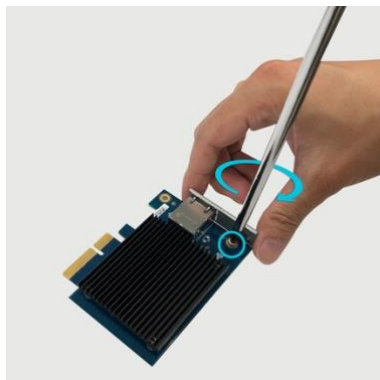
AS6706T v2



6. Desenrosque e remova o suporte de altura total da placa de rede AS-T10G2. A instalação do [AS-T10G2](#) requer o uso do suporte incluído projetado para a série Lockerstor Gen2 de dispositivos NAS.



7. Fixe o suporte específico do NAS ao AS-T10G2 e fixe os parafusos.



8. Insira suavemente a placa de rede no slot PCIe do seu NAS.

AS6704T v2



AS6706T v2



9. Fixe a placa de rede ao NAS com parafusos.

AS6704T v2



AS6706T v2



10. Siga estas instruções em ordem inversa para reinstalar a placa M.2.

Substituição da tampa

1. Substitua a tampa e aperte os três parafusos que foram removidos anteriormente.

AS6704T v2



AS6706T v2



2. Reconecte todos os cabos, incluindo o cabo de alimentação, e inicie o NAS.

AS6704T v2



AS6706T v2



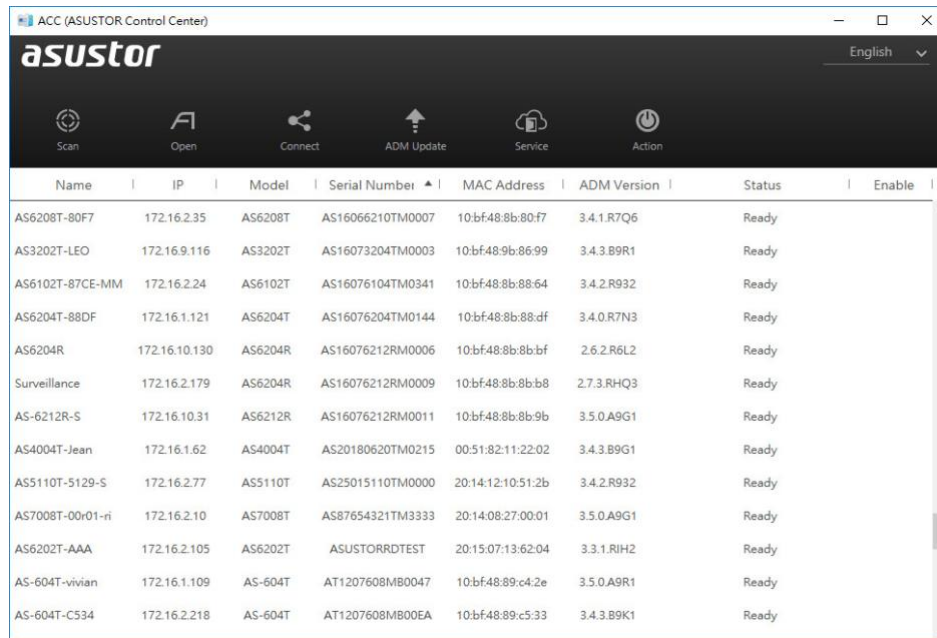
4. Guia de Instalação de Software

Existem 4 métodos de instalação diferentes que você pode escolher. Pode ir à secção de download do website da ASUSTOR (<http://www.asustor.com/service/downloads>) para descarregar o software mais recente.

Instalação do Centro de Download

Utilizadores Windows

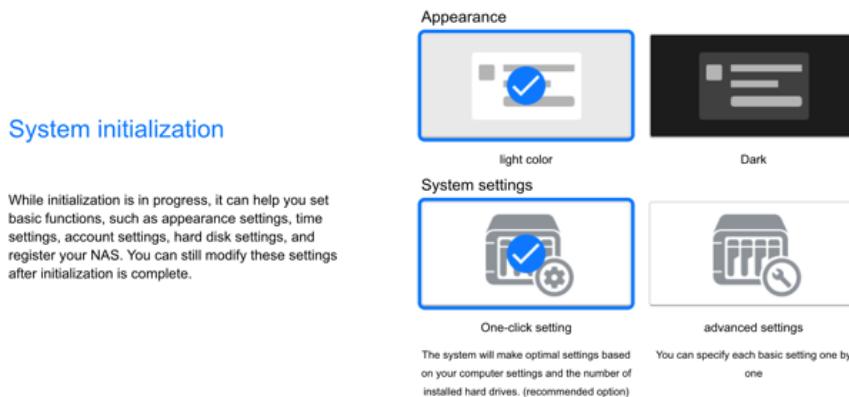
- Após a instalação do ASUSTOR Control Center, começará automaticamente a analisar a sua rede em busca de dispositivos ASUSTOR NAS.



The screenshot shows the ASUSTOR Control Center (ACC) window. At the top, there are several icons: Scan, Open, Connect, ADM Update, Service, and Action. Below the toolbar is a table listing 15 detected NAS devices. The columns include Name, IP, Model, Serial Number, MAC Address, ADM Version, Status, and Enable. All devices listed are in a 'Ready' status.

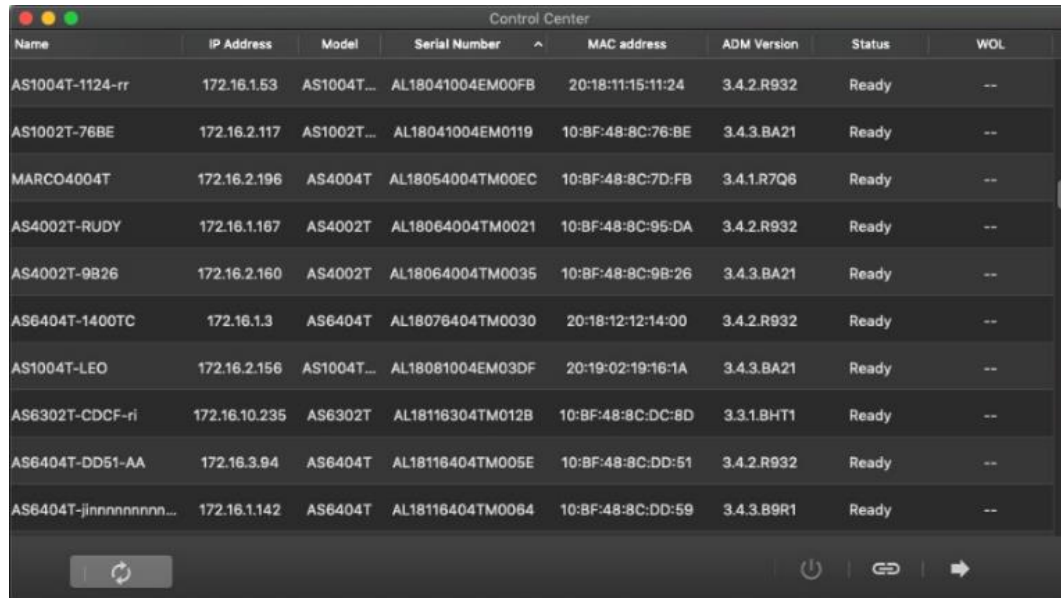
Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	Enable
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Ready	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Ready	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	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	ASUSTORRDTEST	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	

- Selecione seu NAS na lista e siga as instruções do assistente de instalação para concluir o processo de configuração.



Utilizadores de Mac

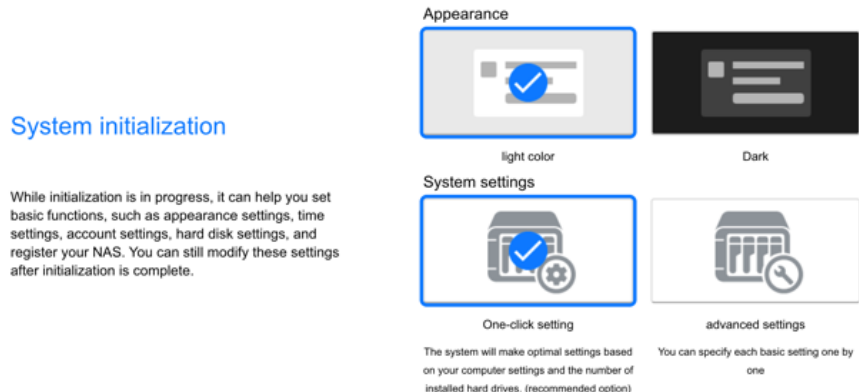
- Após a instalação do ASUSTOR Control Center, começará automaticamente a analisar a sua rede em busca de dispositivos ASUSTOR NAS.



The screenshot shows a table titled "Control Center" with the following columns: Name, IP Address, Model, Serial Number, MAC address, ADM Version, Status, and WOL. The table lists ten ASUSTOR devices:

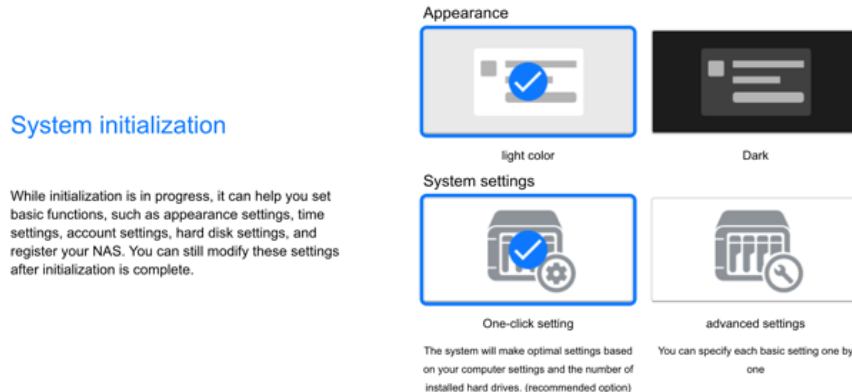
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	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-9B26	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	--

- Selecione seu NAS na lista e siga as instruções do assistente de instalação para concluir o processo de configuração.



Instalação Web

1. Se você já sabe o endereço IP atual do seu NAS, você pode abrir um navegador da Web e inserir o endereço IP do seu NAS (por exemplo: <http://192.168.1.168:8000>) para iniciar a inicialização.
2. Siga as instruções do assistente de instalação para concluir o processo de configuração.

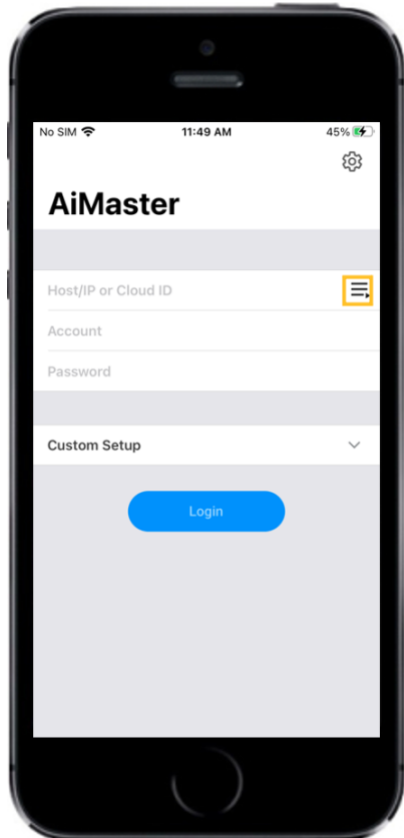


Instalação usando um dispositivo móvel

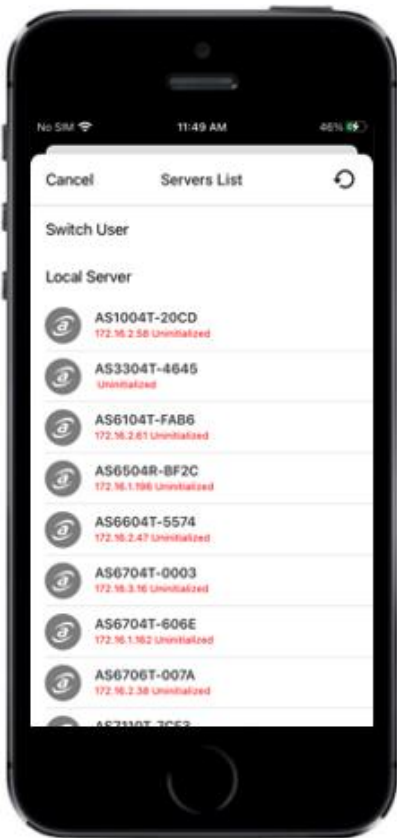
1. Pesquise por "AiMaster" no Google Play ou na Apple App Store. Você também pode digitalizar os códigos QR fornecidos abaixo. Transfira e instale a aplicação móvel AiMaster no seu dispositivo móvel.



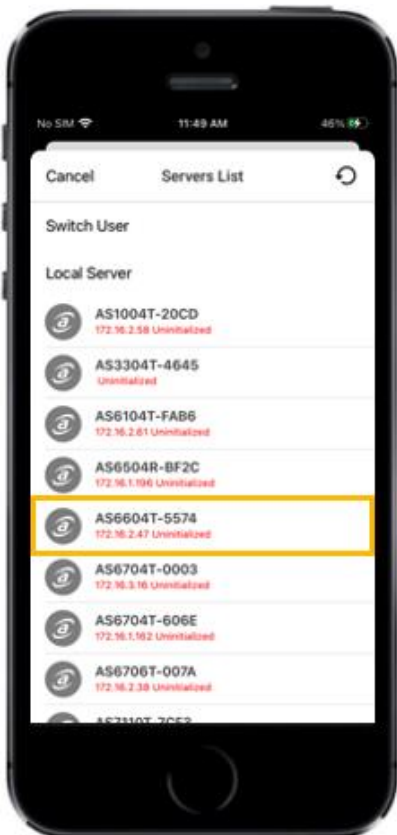
2. Certifique-se de que o dispositivo móvel está ligado à mesma rede local à qual o NAS está ligado.
3. Em seguida, abra AiMaster e, em seguida, selecione o ícone na barra de ferramentas na parte superior da tela.



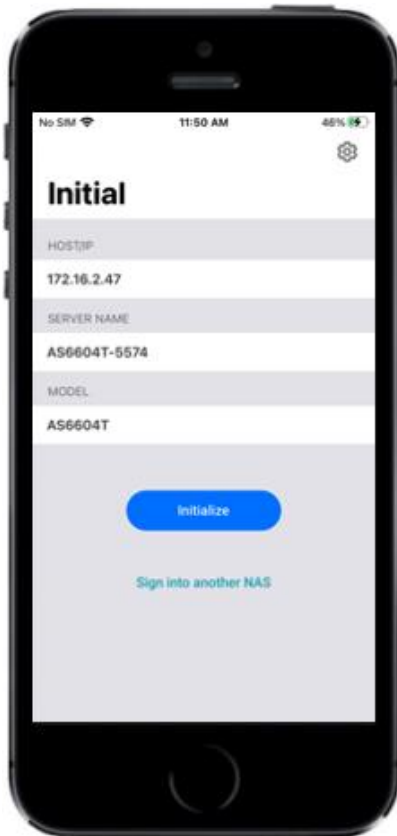
4. Selecione **[Auto Discovery]**. AiMaster irá agora verificar a rede local para o seu NAS.



5. Selecione seu NAS na lista exibida.



6. Selecione [Iniciar inicialização] para iniciar a instalação. Siga os prompts e instruções para concluir o processo de configuração.



Instalação usando o visor LCD

- O visor LCD perguntará se você deseja ou não inicializar o NAS depois de detetar que o NAS ainda não começou a inicializar.



- Por favor, use o botão "left arrow" localizado no lado direito do visor LCD para confirmar que você deseja inicializar o NAS. O sistema iniciará agora o processo de inicialização.



- A inicialização é concluída quando o endereço IP do NAS é mostrado no visor LCD. NOTA: A palavra-passe para a conta "admin" será definida como "admin".
- Este método de instalação só é adequado para utilização em modelos com ecrãs LCD AS6704T v2 e AS6706T v2.

5. Apêndice

Indicadores LED

AS6702T v2



- 1** Indicador LED de alimentação
4 Indicador LED USB

AS6704T v2



- 2** Indicador LED de estado do sistema
5 Indicador LED do disco rígido

AS6706T v2



- 3** Indicador LED de rede
5 Indicador LED do disco rígido

Indicador LED	Cor	Descrição	Estado
 Alimentação	 Azul	Constantemente iluminado	Ligar
		Piscando	Acordar do modo de suspensão (S3)
	 Laranja	Constantemente iluminado	Modo de suspensão (S3)
		Pisca a cada 10 segundos	Modo noturno LED
 Estado do sistema	 Verde	Piscando	Ligar
		Constantemente iluminado	Preparado para o sistema
 Rede	 Azul	Constantemente iluminado	Porta de rede conectada
 Porta USB	 Verde	Constantemente iluminado	O dispositivo USB conectado à parte frontal do NAS está pronto para uso
		Piscando	Acesso aos dados em curso
Disco Rígido	 Verde	Constantemente iluminado	Preparado para o disco rígido

		Piscando	Acesso aos dados em curso
		Pisca a cada 10 segundos	Modo de hibernação
	Vermelho	Constantemente iluminado	Anormalidade do disco rígido

Painel Frontal

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



1 Botão liga/desliga

2 Botão de backup com um toque

3 Porta USB 3.2 Gen 2

4 HDD-1

5 HDD-2

6 HDD-3

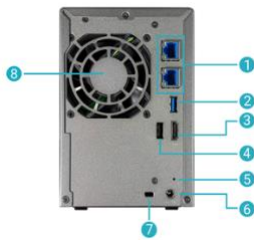
7 HDD-4

8 HDD-5

9 HDD-6

Painel traseiro

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



1 Portas RJ45 5G

2 Porta USB 3.2 Gen 2

3 Porta HDMI

4 Porta USB 2.0

5 Botão Redefinir

6 Entrada DC

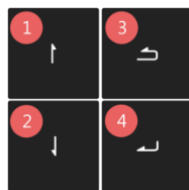
7 K-Bloqueio

8 Ventilador do sistema

9 Slot de expansão PCI Express 3.0

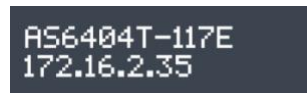
Operação do painel LCD

Você pode usar o painel LCD para definir as configurações do sistema e verificar as informações do sistema. Os botões localizados no lado direito do painel LCD podem ser usados para navegar pelos seus menus. Por favor, veja o gráfico abaixo para uma descrição de cada botão.



1. **Botão [Up]**
2. **Botão [Para baixo]**
3. **Botão [Voltar]**
4. **Botão [Confirmar]**

Depois de ligar o NAS, você poderá ver o nome do NAS e o endereço IP no painel LCD. O painel desliga-se automaticamente após alguns segundos. Você pode usar o painel para definir configurações e verificar as informações do sistema.



O menu principal consiste nos seguintes submenus:

1. 1 Backup por toque
2. Rede
3. Armazenamento
4. Temperatura
5. Funcionamento
6. Configuração

Pressione os botões [Para cima] ou [Para baixo] para navegar pelos itens de menu. Pressione o botão [Confirmar] para entrar em qualquer submenu. Pressione o botão [Voltar] para retornar ao nível anterior.

1. Toque em Backup

No submenu 1 Touch Backup, você pode usar os botões [Up], [Down] e [Confirm] para selecionar e executar as ações abaixo.



- 1.1. Progresso: Execute a função de backup para a porta USB localizada no painel frontal.
- 1.2. Ejectar dispositivo: Ejete todos os dispositivos USB conectados à porta USB localizada no painel frontal.

2. Rede

No submenu Rede, você pode usar os botões [Up], [Down] e [Confirmar] para visualizar as informações listadas abaixo.

MAIN
>NETWORK

2.1. LAN

2.1.1 Endereço IP

2.1.2 Máscara de sub-rede

2.2 WAN

2.2.1 Endereço IP

2.2.2 Máscara de sub-rede

3. Armazenamento

No submenu Armazenamento, você pode usar os botões [Up], [Down] e [Confirmar] para visualizar as informações de volume listadas abaixo.

MAIN
>STORAGE

3.1. Espaço total: a capacidade total de armazenamento do volume.

3.2. Espaço usado: a quantidade de espaço atualmente em uso no volume.

3.3. Espaço livre: a quantidade de espaço livre restante no volume.

4. Temperatura

No submenu Temperatura, você pode usar os botões [Para cima], [Para baixo] e [Confirmar] para visualizar a temperatura dos itens listados abaixo.

MAIN
>TEMPERATURE

4.1. CPU: A temperatura da CPU.

4.2. Sistema: A temperatura do sistema NAS.

4.3. HDD: A temperatura dos discos rígidos.

5. Funcionamento

No submenu de operação, você pode usar os botões [Up], [Down] e [Confirm] para executar as ações listadas abaixo.

MAIN
>OPERATION

5.1. Desligamento: Desligamento do NAS.

5.2. Reiniciar: Reinicie o NAS.

6. Configuração

No submenu Configuração, você pode usar os botões [Up], [Down] e [Confirmar] para configurar os itens listados abaixo.

MAIN
>CONFIGURATION**6.1. Nome do servidor**

Pressione os botões [Para cima] ou [Para baixo] para percorrer letras e números. Pressione o botão [Confirmar] para confirmar o caractere de sua escolha e passar para o próximo caractere. Repita esse processo até que todos os caracteres no nome estejam configurados. Pressionar o botão [Voltar] abrirá a opção "Confirmar alteração". Você poderá selecionar entre "Sim" e "Não".

SERVER NAME
ASUSTOR NAS**6.2. Configuração de rede****6.2.1. LAN****6.2.1.1. DHCP**

Pressionar o botão [Confirmar] abrirá a opção "Confirmar alteração". Você poderá selecionar entre "Sim" e "Não".

6.2.1.2. Endereço estático**6.2.1.2.1. Endereço IP**

Pressione os botões [Para cima] ou [Para baixo] para percorrer os números. Pressione o botão [Confirmar] para confirmar o número de sua escolha e passar para o próximo número. Repita este processo até que todos os números estejam configurados. Pressionar o botão [Voltar] abrirá a opção "Confirmar alteração". Você poderá selecionar entre "Sim" e "Não".

6.2.1.2.2. Máscara de sub-rede

Pressione os botões [Para cima] ou [Para baixo] para percorrer os números. Pressione o botão [Confirmar] para confirmar o número de sua escolha e passar para o próximo número. Repita este processo até que todos os números estejam configurados. Pressionar o botão [Voltar] abrirá a opção "Confirmar alteração". Você poderá selecionar entre "Sim" e "Não".

Desligando seu NAS

- Confirme as configurações de função para o botão liga/desliga, conforme mostrado no gráfico abaixo. Quando o botão liga/desliga é mantido pressionado por 1,5 segundos, você pode decidir se deseja desligar o NAS ou colocá-lo no modo de suspensão. Esta definição pode ser acedida a partir do ADM selecionando: [Definições] → [Hardware] → [Alimentação] → [Definições].

- Mantenha pressionado o botão liga/desliga por 1,5 segundos. Você deve ser capaz de ouvir um "bipe" da campainha do sistema. Solte o botão liga/desliga e o NAS será desligado ou entrará em modo de suspensão, dependendo da sua configuração.



Solução de problemas

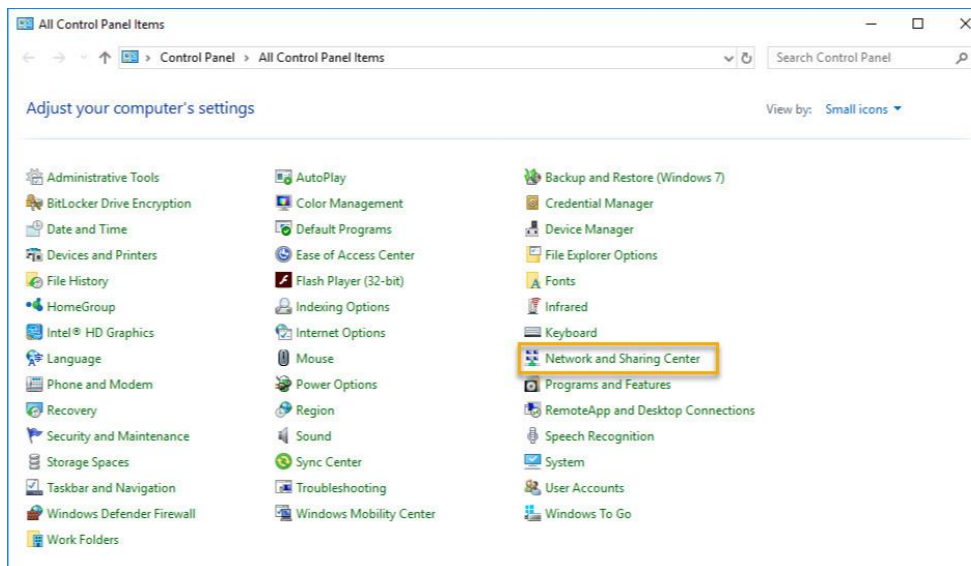
P: Porque não consigo detetar o meu ASUSTOR NAS utilizando o ASUSTOR Control Center?

R: Se estiver a ter problemas para detetar o seu NAS utilizando o ASUSTOR Control Center, faça o seguinte:

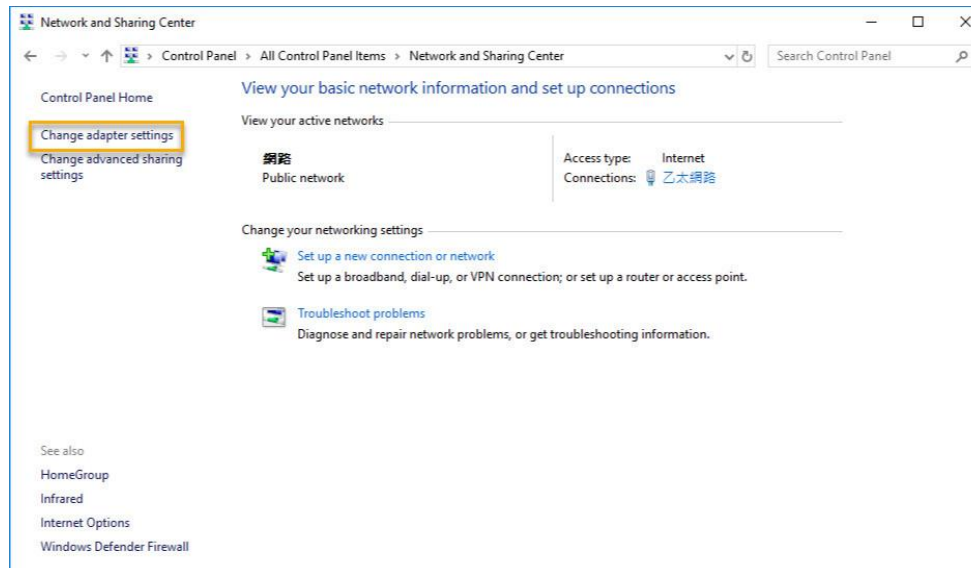
1. Verifique a sua ligação de rede:

- ✓ Certifique-se de que o computador e o NAS fazem parte da mesma rede local.
- ✓ Verifique se o indicador LED de rede está aceso. Se achar que não está aceso, tente ligar o cabo Ethernet à outra porta de rede ou tente utilizar um cabo Ethernet diferente.
- 2. Por favor, primeiro desative todos os firewalls que possam estar em execução no seu computador. Em seguida, tente digitalizar o seu NAS novamente usando o ASUSTOR Control Center.
- 3. Se você ainda não conseguir detetar seu NAS, conecte seu NAS ao seu computador usando o cabo de rede RJ-45 fornecido e altere as configurações de IP do seu computador.

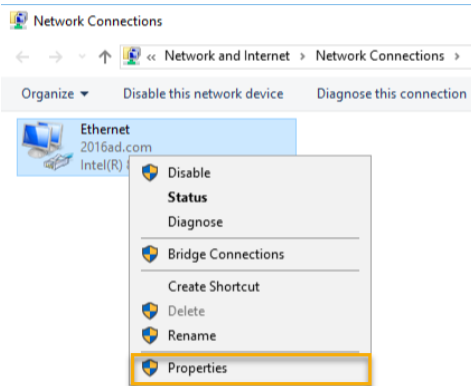
- ✓ Selecione [Iniciar] → [Painel de Controlo] → [Centro de Rede e Partilha]



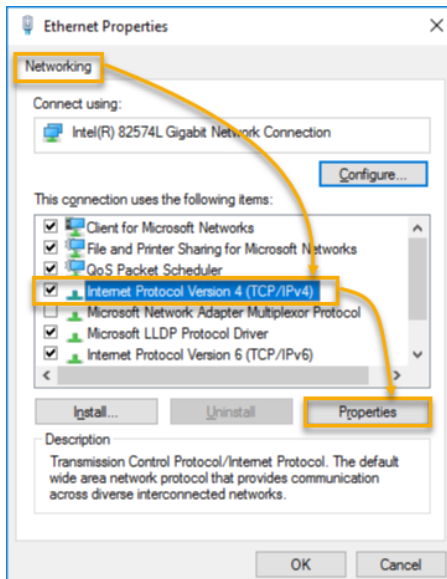
- ✓ Clique em [Alterar configurações do adaptador] no painel esquerdo.



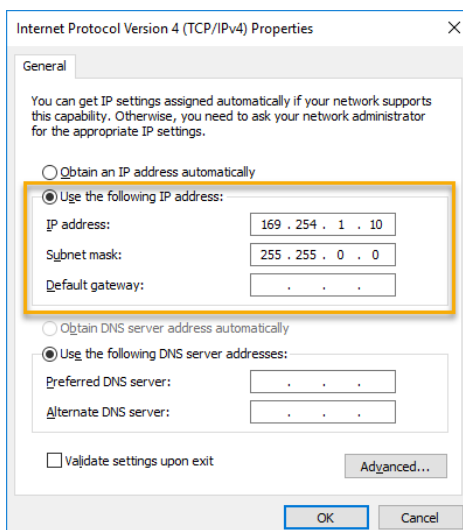
- ✓ Clique com o botão direito do mouse em [Conexão de área local] e selecione [Propriedades].



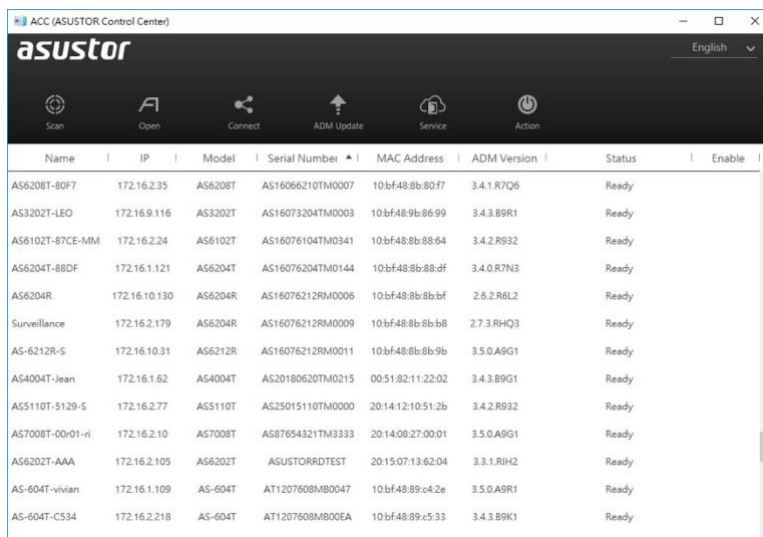
- ✓ No separador [Rede], selecione [Protocolo Internet Versão 4 (TCP/IPv4)] e clique em [Propriedades].



- ✓ Na guia [Geral], selecione o botão de opção [Usar o seguinte endereço IP]. Defina o [endereço IP] para 169.254.1.10 e a [Máscara de sub-rede] para 255.255.0.0 e clique em [OK].



- ✓ Abra o ASUSTOR Control Center para procurar o seu NAS.



- Se os procedimentos acima mencionados não conseguirem resolver o seu problema, contacte o seu concessionário ASUSTOR local ou o [Serviço de Apoio ao Cliente ASUSTOR](#). Também é encorajado a navegar através da Base de Conhecimento ASUSTOR.