



Guia de Instalação Rápida

Modelo aplicável
AS5004U

Ver.4.2.0 (2023-6-7)

Índice

AVISOS.....	3
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	4
1. CONTEÚDOS DO PACOTE.....	5
2. ACESSÓRIOS OPCIONAIS	6
3. GUIA DE INSTALAÇÃO DE HARDWARE	7
FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA A INSTALAÇÃO DO DISCO RÍGIDO	7
INSTALAÇÃO DE DISCO RÍGIDO.....	7
PROTEÇÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO.....	9
LIGAR O SEU DISPOSITIVO.....	9
4. APÊNDICE	11
INDICADORES LED.....	11
PAINEL FRONTAL.....	12
PAINEL TRASEIRO.....	12
DESLIGANDO O DISPOSITIVO	13
NÚMERO DE UNIDADES DE EXPANSÃO SUPOSTADAS.....	13
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	13

Avisos



Declaração da Comissão Federal de Comunicações

Este dispositivo está em conformidade com as Regras da FCC Parte 15. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- ➔ Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- ➔ Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de classe A, de acordo com a Parte 15 das regras da Comissão Federal de Comunicações (FCC). Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorram interferências em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinada ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

- ➔ Reorientar ou realocar a antena de recepção.
- ➔ Aumentar a separação entre o equipamento e o recetor.
- ➔ Ligue o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o recetor está ligado.
- ➔ Consulte o concessionário ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Aviso de marca CE



Marcação CE para dispositivos sem LAN/Bluetooth sem fio

A versão enviada deste dispositivo está em conformidade com os requisitos das diretivas da EEC 2004/108/EC "Compatibilidade eletromagnética" e IEC60950-1:2005 (2ª Edição)+A1:2009 "Equipamento de tecnologia da informação - Segurança".

Precauções de Segurança

As seguintes precauções de segurança aumentarão a vida útil do NAS. Siga todas as precauções e instruções.

Segurança elétrica

Desconecte o produto da fonte de alimentação antes de limpá-lo.

Use somente o adaptador de energia fornecido. O uso de outros adaptadores de energia pode danificar o dispositivo.

Certifique-se de conectar o adaptador de energia à classificação correta de entrada de energia. Verifique a classificação de potência na etiqueta do adaptador de energia.

Segurança operacional

- Não coloque este produto em um local onde ele possa ficar molhado.
- Coloque o produto em uma superfície plana e estável.
- Use este produto em ambientes com temperatura ambiente entre 0°C e 40°C.
- Não bloqueie as saídas de ar no gabinete do produto. Sempre forneça ventilação adequada para este produto.
- Não insira nenhum objeto ou derrame líquido nas aberturas de ventilação. Se encontrar problemas técnicos com este produto, entre em contato com um técnico de serviço qualificado ou com o revendedor. Não tente consertar o produto por conta própria.



NÃO jogue esse produto no lixo municipal.

Este produto foi projetado para permitir a reutilização adequada de peças e a reciclagem. Esse símbolo da lixeira com rodas riscada indica que o produto (equipamento elétrico e eletrônico) não deve ser colocado no lixo municipal. Verifique os regulamentos locais para o descarte de produtos eletrônicos.

1. Conteúdos do Pacote

Modelos aplicáveis: AS5004U

<p>Dispositivo NAS</p>	 <p>AS5004U</p>
 <p>Cabo de alimentação</p>	<p>x1</p>
 <p>Adaptador</p>	<p>x1</p>
 <p>Cabo USB 3.2 Gen2</p>	<p>x1</p>
 <p>Parafusos para utilização com HDD de 2,5"</p>	<p>x16</p>
 <p>Guia de Instalação Rápida</p>	<p>x1</p>

2. Acessórios Opcionais

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

3. Guia de Instalação de Hardware

Ferramentas necessárias para a instalação do disco rígido

- Chave de fenda Phillips
- 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. Remova o painel frontal conforme mostrado na imagem abaixo.



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



3. Monte o disco rígido na bandeja do disco.

- ✓ **Para instalar um disco rígido de 3½"**, remova os dois trilhos em ambos os lados da bandeja do disco rígido. Coloque o disco rígido na bandeja, alinhe e insira os trilhos para prender o disco rígido e insira-o no NAS.



- ✓ **Para instalar um disco rígido de 2½"**, remova os dois trilhos em ambos os lados da bandeja do disco rígido. Alinhe o disco rígido com os 4 orifícios identificados como 2,5", com o conector SATA voltado para fora. Enquanto mantém o controle sobre o disco rígido e a bandeja, vire a bandeja de cabeça para baixo e prenda a unidade com os quatro parafusos M3 incluídos, conforme demonstrado abaixo.



4. Deslize a bandeja de disco para os trilhos do compartimento de disco. Usando a trava, empurre cuidadosamente a bandeja de disco até o fim do compartimento de disco. Prenda a bandeja de disco no lugar empurrando a trava para baixo. A trava deve se fechar facilmente e se encaixar com um "clique" audível. Certifique-se de que a bandeja de disco esteja totalmente empurrada para dentro do compartimento de disco antes de tentar prender a trava.



5. Retorne o painel frontal.



Proteção 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.

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



Ligar o seu dispositivo

1. Ligue o cabo USB 3.2 Gen2 à AS5004U e bloqueie o parafuso na direção da seta.



2. Conecte o cabo de alimentação ao dispositivo.



3. Ligue a outra extremidade do cabo USB 3.2 Gen2 a uma porta USB 3.2 no seu NAS, que ainda não deve estar ligada. Quando o NAS estiver ligado, o AS5004U também será ligado. Quando o NAS estiver desligado ou em modo de suspensão, o AS5004U também entrará em modo de suspensão.



Observação:

1. O AS5004U só pode ser ligado ao seu NAS através da porta USB 3.2 do NAS.
2. Se o seu NAS já estiver ligado, conectar o AS5004U a ele usando o cabo USB 3.2 Gen2 fará com que o AS5004U ligue.

4. Apêndice

Indicadores LED



AS5004U

1. Indicador LED de alimentação
2. Indicador LED de status
3. Indicador LED do disco rígido

Indicador LED	Cor	Descrição	Estado
Alimentação	Azul	Constantemente iluminado	Ligar
	Laranja	Constantemente iluminado	Modo de suspensão
		Apagada	Desligamento
Situação	Verde	Constantemente iluminado	Modo RAID
	Vermelho	Constantemente iluminado	Danos ao volume RAID ou anormalidade do FAN
	Amarelo	Constantemente iluminado	Downgrade de nível RAID
		Apagada	Nenhum RAID em uso
Disco Rígido	Verde	Constantemente iluminado	Preparado para o disco rígido
		Piscando	Acesso aos dados em curso
	Vermelho	Constantemente iluminado	Anormalidade do disco rígido
		Apagada	Nenhum disco rígido detetado

Painel Frontal



AS5004U

1. Botão liga/desliga
2. HDD 1
3. HDD 2
4. HDD 3
5. HDD 4

Painel traseiro



AS5004U

1. Porta USB 3.2 Gen2 Tipo-C
2. Entrada DC
3. K-bloqueio
4. Ventilador do sistema

Desligando o dispositivo

Com o indicador de energia azul aceso, mantenha pressionado o botão liga/desliga por 4 segundos. O indicador de status verde começará a piscar rapidamente. Solte o botão liga/desliga e o NAS entrará em modo de suspensão.

Número de unidades de expansão suportadas

- Modelos NAS capazes de suportar 3 unidades de expansão AS5004U simultâneas:
Série AS33 / AS52 / AS53 / AS54 / AS66 / AS71
- Modelos NAS capazes de suportar 2 unidades de expansão AS5004U simultâneas:
Série AS11 / AS67 / FS67 / AS65

Solução de problemas

Se encontrar algum problema durante o processo de instalação, contacte o seu concessionário ASUSTOR local ou [Suporte Técnico ASUSTOR](#). Também pode aceder à [base de conhecimento ASUSTOR](#) no site de suporte técnico.