



UPGRADE FW SBFMP1.5



Atualização de firmware SBFMP1.3 para SBFMP1.5

O procedimento a seguir tem como objetivo a atualização do firmware SBFMP1.3 para o SBFMP1.5, presente em algumas versões dos SSDs 2,5" e m.2 2280 SATA com capacidade de 256 GB.

Relação de Part Numbers que contém o Firmware SBFMP1.3.

Produto	Part Number	Firmware
SSD WIN MEMORY 2,5 256 GB	SWR256G-201II	SBFMP1.3
SSD WIN MEMORY m.2 256 GB	SWB256G-201II	SBFMP1.3

ATENÇÃO

Em caso de dúvidas ou dificuldades com algum de nossos produtos, entre em contato com nosso suporte técnico através dos canais de comunicação abaixo:

Telefone: (11) 3349-6550

E-mail: suporte@winmemory.com.br

Observe que o aplicativo deve ser executado com privilégios de Administrador no Windows. Lembre-se sempre de fazer backup de seus dados antes de executar uma atualização de firmware.

Procedimento de atualização de firmware

1. Backup dos dados presentes no SSD
2. Executar a atualização do firmware
3. Reiniciar o SSD

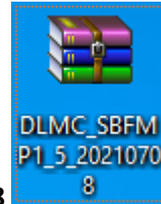
1. Backup dos dados presentes no SSD

Fazer back-up do conteúdo do SSD e alerta para o risco de perda de dados em caso de problemas durante a instalação do novo firmware.

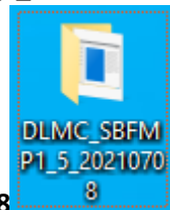


2. Executar a atualização do firmware

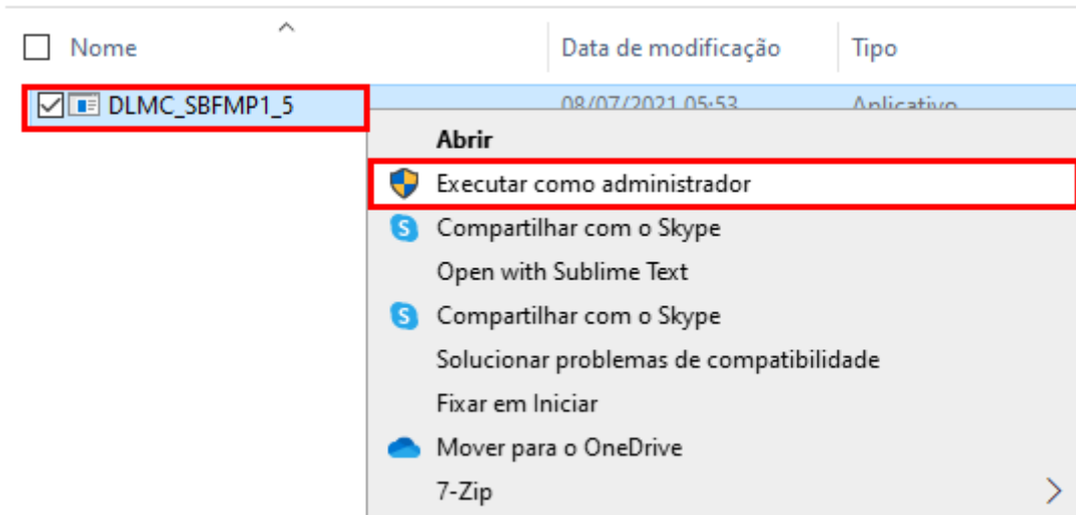
2.1 Descompactar o arquivo **DLMC_SBFMP1_5_20210708**



2.2 Abrir a pasta **DLMC_SBFMP1_5_20210708**



2.3 Com o lado direito do mouse, executar **DLMC_SBFMP1_5.exe** em modo administrador.



2.4 Ao iniciar UPGRADE o programa verifica o Firmware **SBFMP1.3**. em seguida atualiza para o Firmware SBFMP1.5.

ATENÇÃO! Não desligar o sistema ou tentar interromper a instalação do novo firmware durante o processo de atualização para evitar que a instalação seja corrompida.



```
C:\Users\Administrator\Desktop\DLMC_SBFMP1_5_20210708\DLMC_SBFMP1_5.exe
DeviceNumber : 1
Firmware Name : SBFMP1.3
Model Name : SATA SSD
Serial Number : 348A07130B1200032824
Pre Download Micro Code
DownloadMicroCode_0 OK.
DownloadMicroCode_1 OK.
DownloadMicroCode_2 OK.
DownloadMicroCode_3 OK.
DownloadMicroCode_4 OK.
DownloadMicroCode_5 OK.
DownloadMicroCode_6 OK.
DownloadMicroCode_7 OK.
DownloadMicroCode_8 OK.
DownloadMicroCode_9 OK.
DownloadMicroCode_10 OK.
DownloadMicroCode_11 OK.
DownloadMicroCode_12 OK.
DownloadMicroCode_13 OK.
DownloadMicroCode_14 OK.
DownloadMicroCode_15 OK.
DownloadMicroCode_16 OK.
DownloadMicroCode_17 OK.
DownloadMicroCode_18 OK.
DownloadMicroCode_19 OK.
DownloadMicroCode_20 OK.
DownloadMicroCode_21 OK.
DownloadMicroCode_22 OK.
```

Para executar a atualização o programa **DLMC_SBFMP1_5.exe** reconhece apenas os SSDs com o Firmware SBFMP1.3.

Após finalizar a atualização para SBFMP1.5, o programa irá fechar automaticamente.

```
C:\Users\Administrator\Desktop\DLMC_SBFMP1_5_20210708\DLMC_SBFMP1_5.exe
DownloadMicroCode_21 OK.
DownloadMicroCode_22 OK.
DownloadMicroCode_remainder OK.
DownloadMicroCode_Aborted OK.
Pre Download Micro Code OK
Download Micro Code to SBFMP1.5
DownloadMicroCode_0 OK.
DownloadMicroCode_1 OK.
DownloadMicroCode_2 OK.
DownloadMicroCode_3 OK.
DownloadMicroCode_4 OK.
DownloadMicroCode_5 OK.
DownloadMicroCode_6 OK.
DownloadMicroCode_7 OK.
DownloadMicroCode_8 OK.
DownloadMicroCode_9 OK.
DownloadMicroCode_10 OK.
DownloadMicroCode_11 OK.
DownloadMicroCode_12 OK.
DownloadMicroCode_13 OK.
DownloadMicroCode_14 OK.
DownloadMicroCode_15 OK.
DownloadMicroCode_16 OK.
DownloadMicroCode_17 OK.
DownloadMicroCode_18 OK.
DownloadMicroCode_19 OK.
DownloadMicroCode_20 OK.
DownloadMicroCode_21 OK.
DownloadMicroCode_22 OK.
```

3. Executar a atualização do firmware

3.1 Após finalizar a atualização do sistema para SBFMP1.5, realizar o desligamento completo do sistema para que as atualizações sejam concluídas com sucesso. A alimentação de energia do SSD precisa ser cortada para que o novo Firmware seja inicializado na próxima vez que o drive for ativado.



Fim