

Guía para Flashear Firmware Byteon con Tarjeta SD

2025/06

By Byteon



- 1. **Preparación del hardware:** lector de tarjetas SD, tarjeta de memoria rápida de 8GB (no más de 32GB, debe ser una tarjeta rápida).
- 2. Descargue el firmware oficial para SD: http://www.byteonminer.com, guárdelo y descomprímalo en un archivo .img.

byteon-s19-hydro-xil-sd-v1.2.6-rc5-install.img	2025/5/23 13:07	光盘映像文件	51,201 KB
byteon-s19-hydro-xil-sd-v1.2.6-rc5-install.tar.gz	2025/6/11 12:02	WinRAR 压缩文件	16,827 KB

3. Descargue la herramienta para crear la tarjeta SD: **Rufus** o **balenaEtcher**.



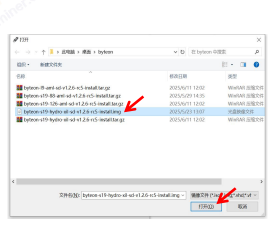
4. Inserte la tarjeta SD en el lector y conéctelo al ordenador. Formatee la tarjeta SD.

Instalación con Rufus



Abra Rufus ---> seleccionar ---> abrar ---> iniciar ---> cerrar















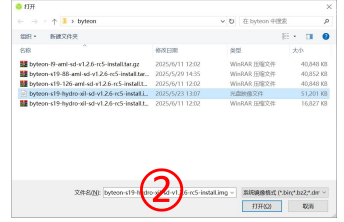


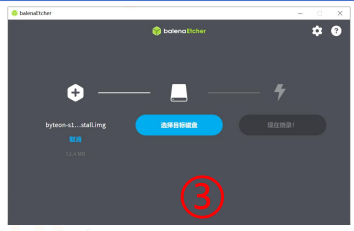
Instalación con balenaEtcher



Abrir balenaEtcher —> Grabar desde archive —> Abrir (archivo)—> Seleccionar disco destino —> Confirmar selección —> Grabar ahora —> Grabación exitosa

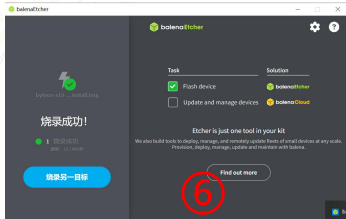














Tarjeta SD grabada con éxito, verificar los archivos

3称	修改日期	类型	大小
) boot.bin	2025/5/23 5:07	BIN 文件	80 KE
devicetree.dtb	2025/5/23 5:07	DTB 文件	8 KI
devicetree.dtb.sig	2025/5/23 5:07	SIG 文件	1 KI
] miner.btm	2025/5/23 5:07	BTM 文件	2 KI
miner.btm.sig	2025/5/23 5:07	SIG 文件	1 KI
uEnv.txt	2025/5/23 5:07	文本文档	1 KI
ulmage	2025/5/23 5:07	文件	3,963 KI
ulmage.sig	2025/5/23 5:07	SIG 文件	1 KI
🛂 update.image.gz	2025/5/23 5:07	WinRAR 压缩文件	12,774 KI
update.image.gz.sig	2025/5/23 5:07	SIG 文件	1 KE