

# SSD Gigabyte M.2 NVMe SSD

Al instalar el sistema, el sector de arranque del disco no quería mostrarse en el UEFI BIOS y, en consecuencia, no era posible arrancar desde él. Aunque el instalador de Windows lo vio y escribió archivos allí. Y en un sistema lanzado desde un disco SATA antiguo, también se mostraba correctamente y era posible trabajar con él. El sector de arranque también se mostró. Solo ayudé a formatear este disco con AOMEI Partition versin 8.8. Y solo después de eso fue posible instalar Windows y arrancar.

Todavía no hay ninguno, pero ¿quién sabe qué pasará mañana?

Comparado con el SSD SATA habitual, no sentí mucha diferencia. Es decir, según los números, la diferencia es grande, pero en funcionamiento no se nota.

El sensor de temperatura no marca correctamente, es 10-15 grados más frío que la verdad.

1 xS

Desafortunadamente, se define como PCI-E 2x (en BIOS y Win10) en un conector 4x verificado,