**¿Qué es un SSD?**

Es una unidad de almacenamiento y acelera notablemente el equipo gracias a sus grandes tasas de transferencia (son conseguibles al transferir archivos de gran tamaño). Ofrece una serie de mejoras a la hora de transferir archivos pequeños. Las unidades de disco sólido (SSD) pueden operar a una tasa de entre 4.600 y 75.000 IOPS dependiendo del tipo de SSD.

**¿Qué significa SAS?**

SSD (Solid State Drive) es una tecnología de almacenamiento de datos que se basa en chips de memoria similares a las de la RAM. Tiene un soporte de velocidades de hasta 6 Gbit/s, pero se espera alcanzar los 12 Gbit/s.

**¿Qué es SATA?**

De las siglas de Serial Advanced Technology y es un tipo de interfaz de disco duro el tipo de SATA más común es el 7.2K (opera a alrededor de 80 IOPS) SATA aunque los más antiguos son los 5.4K SATA. La K hace referencia a la velocidad de rotación del disco duro, es decir, 7.200 revoluciones por minuto.

**¿Qué es NAN?**

No encontré nada ☹