

# Placa base Gigabyte B550 AORUS MASTER

- En el momento de esta revisión (BIOS versión F11i), hay un problema con la sincronización de datos en el bus USB. Quizás solo está presente al instalar el perfil de memoria Ryzen 5000 y XMP. Los dispositivos USB se desconectan y conectan aproximadamente una vez por segundo. La entrada del teclado y del mouse se interrumpe de forma intermitente. Se trata de desactivar los estados C del procesador en el BIOS. Se dice que AMD está al tanto del problema y ya está trabajando en una solución. Lea más aquí: No hay un conector USB tipo C en el panel frontal de la carcasa- Precio alto

Truco número 1. No mires que hay 3 slots M.2... Es 1!!! Si inserta 2 o 3 SSD, entonces su tarjeta de video funcionará con el bus PCI-E 8x, no con 16x. Truco número 2. PCI-E 16x - 3 piezas. NO, esto solo otra vez!! Los otros dos son 4x, con factor de forma 16x. Incluso los contactos están presentes solo en 1/3 del conector. Engaño número 3. La placa base no extrae 64 GB de RAM a una frecuencia de 3200 MHz. Y se afirma que a esta frecuencia se las arreglará con 128 GB... G-Skill Trident Z RAM (2x16 GB, 3600 MHz). No comienza en 2666, 3000, 3200, 3600 MHz, solo en los 2133 MHz predeterminados. Cambie los módulos a HyperX Predator (4x16 GB, 3200 MHz). Hasta ahora, solo 3 de 4 han comenzado a 3200 MHz, los 4 funcionan solo a 3000 MHz ... Aunque tanto el procesador como la placa base afirman admitir estas frecuencias. solo en 2133 MHz por defecto. Cambie los módulos a HyperX Predator (4x16 GB, 3200 MHz). Hasta ahora, solo 3 de 4 han comenzado a 3200 MHz, los 4 funcionan solo a 3000 MHz ... Aunque tanto el procesador como la placa base afirman admitir estas frecuencias. solo en 2133 MHz por defecto. Cambie los módulos a HyperX Predator (4x16 GB, 3200 MHz). Hasta ahora, solo 3 de 4 han comenzado a 3200 MHz, los 4 funcionan solo a 3000 MHz ... Aunque tanto el procesador como la placa base afirman admitir estas frecuencias.