

Placa base MSI B550-A PRO

La placa base vale la pena, una buena solución económica. La placa base es buena, pero la descripción es como la de un producto chino. No encontré información sobre cuál de las dos ranuras M.2 debe usarse para unidades NVMe y cuál para M.2 SATA. Por lo que pensé que mi SATA M.2 no funcionaba hasta que probé el puerto superior con un radiador. Aunque, según todas las indicaciones, el puerto superior solo debería funcionar con unidades NVMe, ya que se encuentra en el bus del procesador y tiene un radiador de refrigeración. Hasta que actualicé el BIOS, se observaron frenos en el puntero del mouse. Debido al hecho de que mi tarjeta de video tenía un puerto HDMI conectado al televisor apagado, no fue posible actualizar el BIOS a través del elemento de menú correspondiente. Cada vez que me encontraba con una pantalla oscura, no me daba cuenta de que la señal de video había cambiado a HDMI. Como resultado, actualicé el BIOS a través de un botón de actualización de respaldo y una unidad flash USB. La actualización tardó entre 20 y 30 minutos. Sobre el tiempo de actualización a través de este método, no se proporciona información en la descripción. Lo que puede confundirte.

Tuve que tomar el Asus TUF B550-Plus Gaming en su lugar, no hubo problemas con el ensamblaje, el arranque del sistema toma alrededor de 30-35 segundos desde el momento en que se presiona el botón de encendido, y esto es con el Samsung 970 EVO M instalado. Sistema antiguo de 250 GB en Asus P8Z68-V LX y Kingston SSDNow 300V 120 GB y luego cargado en 25-30 segundos no esperaba esto de las tecnologías 2020. El soporte técnico de MSI dijo que olvide que este es el tiempo normal de arranque del sistema. BIOS estaba mostrando lo último para la hora actual. Arrancar el sistema toma alrededor de 30-35 segundos desde el momento en que se presiona el botón de encendido, y esto es con el Samsung 970 EVO M.2 250 GB instalado, el sistema anterior está en Asus P8Z68-V LX y Kingston SSDNow 300V 120 GB, y luego cargado en 25-30 segundos no esperaba esto de las tecnologías de 2020. El soporte técnico de MSI dijo que olvide que este es el tiempo normal de arranque del sistema. BIOS estaba mostrando lo último para la hora actual. Arrancar el sistema toma alrededor de 30-35 segundos desde el momento en que se presiona el botón de encendido, y esto es con el Samsung 970 EVO M.2 250 GB instalado, el sistema anterior está en Asus P8Z68-V LX y Kingston SSDNow 300V 120 GB, y luego cargado en 25-30 segundos no esperaba esto de las tecnologías de 2020. El soporte técnico de MSI dijo que olvide que este es el tiempo normal de arranque del sistema. BIOS estaba mostrando lo último para la hora actual.