

Placa base MSI 970 Gaming

nada

1. Las placas base tienen un defecto de fábrica, según la información del foro oficial de MSI, después de 4 a 6 meses, las almohadillas térmicas comienzan a fluir debajo de los radiadores, el propio fabricante afirma que esta es una "característica" de la placa base y no un defecto. 2. El overlocking por el multiplicador NB Clock no funciona, la respuesta oficial del fabricante es de disculpa, simplemente sucedió. 3. Equipo deficiente: controladores, instrucciones, dos cables SATA y una placa de identificación de metal.

Mal soldadura de puertos externos, muchos después de un año de uso tienen juntas de radiador con fugas y líquido empapa la placa base. En esos apoyos escriben que el caso no está garantizado. No afecta el rendimiento, pero aún así no es un hecho agradable

terrible interfaz BIOS, las salidas de audio de marca no difieren de las ordinarias de ninguna manera

No lo encontré

Probablemente para mí solo hay uno y el mayor menos, sobrecalentamiento de los puentes norte y sur, sobrecalentamiento incluso sin carga, como resultado, poco más de un año después, la madre murió

Exigiendo la fuente de alimentación.

Estoy de acuerdo con la revisión anterior de que el BIOS se retrasa. Deshabilitado todo tipo de descargas, excepto hard y Sidiroma. Se ha vuelto normal. Por alguna razón, la LAN integrada se retrasa. La placa base se niega a funcionar en absoluto con una tarjeta de red de terceros. Se enciende y después de 10 minutos se cae.

Precio actual Pasta térmica seca La almohadilla térmica fluye debajo del disipador VRM USB 3.0 se cae intermitentemente UEFI BIOS (NB no persigue a través del multiplicador siempre permanece en 2200, la única opción es conducir a través del bus)

OC Genie eleva las frecuencias solo a frecuencias Boost, y esta es toda la funcionalidad de overlocking automático, es decir, los principiantes tendrán que descubrir configuraciones avanzadas de overlocking.

Los puentes se están calentando

Simplemente no existen.

No detectados.

nada

sin ecualizador

Sobrecalentamiento del puente norte, lo que hace que el USB 3.0 se caiga bajo carga media y, despues de un tiempo, entra en BSOD.