

Placa base MSI B450M PRO-VDH MAX

Buena relación de rendimiento para mis necesidades. Leí muchos comentarios y discusiones antes de comprar la placa base B450. Elegí esta: un buen esquema de energía. La frecuencia de la RAM es suficiente para Ryzen 3200, la frecuencia nativa de los chips de memoria se habilita fácilmente con el perfil XMP. La compatibilidad de la placa base con procesadores y varias RAM está en la tabla en el sitio web del fabricante, MSI. Actualizado a Windows 11 sin problemas. La última versión de la BIOS brinda la posibilidad. Monté una PC bastante moderna y de alto rendimiento con un presupuesto ajustado.

Una buena solución, si no te entusiasmas demasiado con el overclocking. La placa base tiene un buen subsistema de potencia. Ryzen 1700 pro instalado, overclockeado a 3.8 GHz a 1.32V. G.Skill Aegis RAM a 3333 MHz y 1.36V. Enfriamiento Gamma 400. En StressTest Aida 64 VRM caliente no más de 60°C según el sensor de la placa base y el termómetro. Con la versión BIOS BB, a menudo aparece una pantalla negra cuando se enciende, los ventiladores giraban, la CPU se comprobaba (mediante el LED de depuración) y no avanzaba más. Tuve que "distorsionar" la RAM. No existe tal cosa en la versión BC.

No recomiendo comprar, pero ah, pruébelo usted mismo)

La primera madre que compré yo mismo, excepto la BIOS, no decepcionó nada. Um, vache esto

Agregue 2-3 mil y compre una madre normal de ASUS, por Dios que no se arrepentiré. 1

Uso MSI por primera y última vez! Tomé esta placa base con potencial para overclocking doméstico, sin fanatismo. Me quemé ... tanto sobre la madre como sobre la oficina de representación de MSI en la Federación Rusa. Tan pronto como monté una PC en este tapete, placa, noté que la temperatura de la placa base es alta en la región de 60°C, luego fui al foro y encontré un artículo de representantes de MSI que la madre puede calentarse hasta 85°C. Ok, pensé y aceleré un poco la PC, literalmente a 400 MHz y elevé el voltaje en 0.1. La temperatura se disparó a 80, me puse tenso y decidí actualizar la BIOS, verificando dos veces si estaba descargando. Después de mirar las instrucciones para actualizar el BIOS, lo puse en la actualización. La actualización se completó por completo, pero la PC no se inició, la pantalla negra se quemó. Llamé a la oficina de MSI y les expliqué toda la situación, me dijeron que no había garantía, acepté. Enviaron un mensajero a recoger a mi madre para repararla. Pasaron 2 días y el maestro me llamó y prometió actualizar el BIOS a través del programador y restaurar completamente la tarjeta por 1400 rublos. Ha pasado una semana, ninguna llamada. Empecé a llamarme a mí mismo, me dinamizaron lo mejor que pudieron durante otros 4 días. Como resultado, el maestro me contactó y me dijo que había completado la primera etapa del trabajo, eliminó el cortocircuito y fijó el monto en otros 9.5 mil rublos, supuestamente necesita repuestos, sobrecalentó la tarjeta, etc. Me negué y acudí al servicio junto con un técnico informático familiar. Al llegar, nos dieron una placa, no había signos de reparación en la placa, no se tocó el BIOS, no se notaron rastros de

soldadura cuando se elimin el cortocircuito. El centro de servicio certificado de MSI es una estafa!

Presupuesto fresco continental. Si su presupuesto le permite hasta 6000, entonces le aconsejo que busque placas ATX normales. Si el presupuesto se reduce en vigor, entonces esta placa base es la mejor para su dinero la BIOS no se toc, no se notaron rastros de soldadura cuando se elimin el cortocircuito. El centro de servicio certificado de MSI es una estafa!

Presupuesto fresco continental. Si su presupuesto le permite hasta 6000, entonces le aconsejo que busque placas ATX regulares. Si el presupuesto se reduce en vigor, entonces esta placa base es la mejor para su dinero la BIOS no se toc, no se notaron rastros de soldadura cuando se elimin el cortocircuito. El centro de servicio certificado de MSI es una estafa!

Presupuesto fresco continental. Si su presupuesto le permite hasta 6000, entonces le aconsejo que busque placas ATX normales. Si el presupuesto se reduce en vigor, entonces esta placa base es la mejor para su dinero