

Placa base Gigabyte Z390 UD

Conclusin:Una placa econmica que no puede XMP (de hecho)Si es una opcin econmica, entonces es mejor en un conjunto de chips econmico.Si desea frecuencias DDR4 modernas, es mejor pagar extra y tomar Aorus o Tomahawk .

Excelente madre!!!Recomiendo esta madre a todos para una futura actualizacin, todo lo que necesitan est aqu. Por este dinero es mejor no encontrar!!!

No vale la pena el dinero, por qu necesito un z390 sin overclockingLa memoria no hace overclocking

Barato, alegre, pero hace su trabajo al 200% Una de las placas base ms baratas basada en el chipset Z390, pero si quieres una CPU desbloqueada para overclocking y tienes un presupuesto limitado, esta es una gran opcin. Las capacidades de la placa se reducen en comparacin con los modelos caros, pero, digamos, tiene todo lo que necesita para un usuario normal y nada ms. Lo tom para overclockear el Core i5-8600K. La placa tiene 10 fases completas en el circuito de alimentacin del procesador y buenos disipadores de calor en mosfets. Lo overclocke de los 3,6 GHz predeterminados a 5 GHz sin ningn problema, tambin conect una fuente de alimentacin adicional de 4 pines, sin ella no me atreva a conducir. Bajo carga, la temperatura de la zona VRM est dentro de los lmites normales, no se observ sobrecalentamiento. El kit HyperX Predator DDR4 de 16 GB y los mdulos de memoria de 3200 MHz terminaron a una frecuencia de 3200 despues de elegir el perfil XMP, funcionan de manera estable. Tambin observo una pequea cantidad de conectores para ventiladores, solo 4 piezas de 4 pines. Como resultado, todos estn ocupados y se expanden an ms solo con la ayuda de adaptadores. S, hay un cdec de audio barato, sin USB 3.1 Gen2, un conjunto de interfaces simple y un diseo simple (de hecho, el testolite es marrn, no como en la foto). Pero no soy un usuario sofisticado y necesitaba una cosa: un funcionamiento estable del procesador durante el overclocking. Un usuario normal de una placa base de este tipo estar contento con ella, y dado el precio y el resultado, puedo recomendarla con seguridad para su compra.

Placa base moderna a un precio decente. La buena noticia es que esta placa utiliza proteccion contra los daos causados por la electricidad esttica, por sobretensiones y sobrecargas en caso de cortes de energia. Muy relevante! Se toma para reemplazar el antiguo, que ya tiene ms de 8 aos.