

# Placa base ASRock B450 Pro4

buen modelo, me gustó su uso desde hace más de un año, excelente madre, pero con la traducción al ruso, hay algunas tirones en la BIOS, por lo demás todo bien. Y por cierto, la ranura M.2 NVMe no funciona.

Para comprar un must-have Una placa excelente para una actualización adicional, todo ensamblado y puesto en marcha sin ningún problema

Un excelente solución para jugar y trabajar con Tengo una memoria Micron Ballistix, overclockeada a 3,2 GHz, un procesador Ryzen 2600, roto a 3,8 GHz con EMProtection desactivado en el BIOS, por cierto, gracias a su apagado, el bus mantiene exactamente 100 MHz. A veces la gente escribe sobre radiadores muy calientes en los circuitos de alimentación, y así: no entiendo cómo puedes llegar a esto. Si cuida bien el enfriamiento dentro de la carcasa, sin tirar todo el dinero en una tarjeta de video de alta gama o similar, entonces no habrá problemas. Tengo una torre DeepCool Lucifer K2 en mi procesador (una bandera saludable, pero es mejor no pensar en nada) y 5 ventiladores en el estuche. Entonces, al hacer overclocking de la piedra a 3,9 GHz y pasar la prueba de estrés OCST durante 15 minutos, toqué los radiadores con el dedo y estaban geniales. La falta de LLC para un mejor overclocking es un poco triste, pero la madre, en modo totalmente automático. modo con buena refrigeración, produce resultados impresionantes, el porcentaje no se tensa fuertemente en ningún juego. Y los fanáticos del overclocking falomtrico extremo deberían mirar de inmediato el chipset X470 / 570. Por cierto, es genial tener controladores RGB para el enfriador del procesador y por separado para la cinta, controlados desde el BIOS. No lo usé, porque no hay ventana en el caso. En general, me gustan las placas de este fabricante.