

# Placa base ASRock B450M Pro4-F

La ausencia de sensores de temperatura en el vrm, un radiador demasiado alto que simplemente no hace frente a su trabajo), un precio alto para un modelo tan malo ... Y probablemente lo principal para m personalmente es la falta de un radiador por m2 ( como resultado, se obtiene el mismo durabl pero ms caro y de menor calidad)

no hay deficiencias graves

Fases reales por procesador 3 (3x2 vrm + 3 vsoc) Sin sensor de temperatura en vrm Desventaja para muchas placas base, pocas conectores para enfriadores: 1 conector de 3 pines para ventilador 1 conector de 4 pines para ventilador 1 conector de enfriador de CPU

Una de las ranuras M2 no funcion para m. La tarjeta de video puede cerrar la segunda ranura. Depende del caso y de la tarjeta de video en s, as que si esto es importante para ti, considera esto

Desde la primera vez que no vi la ranura m2 en el BIOS en la que estaba instalado el ssd nvme, pero es ms un quisquilloso

Puedes olvidarte de SLI/Crossfire porque 2 ranuras para tarjetas de video funcionan a 1 x

No es muy adecuado para overclocking manual de RAM, la memoria me permiti tomar 3200Mg, busqu un mucho tiempo y no poda entender por qu no arrancaba. El manual ayud)) el lmite de overclocking manual es 2993. 3200 solo funcionar con el perfil xmp.

bueno, no comenz de inmediato