

RAM Crucial Ballistix DDR4 2x16Gb

Atrapado en microchips E-die, 2 rangos.

1. Chips Micron E-Die con buen potencial de overclocking. 2. Hay radiadores de refrigeracin.

Precio, sin iluminacin, bajo perfil, 10 aos de garanta.

1. Excelente velocidad 2. XMP: perfil en 3200 3. Fabricante 4. Sin RGB 5. Horarios normales 6. 10 aos de garanta del fabricante 7. Puede hacer overclocking ms alto 8. Perfil bajo 9. La mejor opcin en el mercado.

Me gust todo (ver foto)

Memoria estndar

- sin retroiluminacin- disipadores de calor moderadamente altos, cabe debajo de Noctua NH-D14- fcilmente 3200 en el perfil

HMP subi inmediatamente a 3200 (1,35 V), Intel Core i7 8700K (overclocking 4,7 para todos los ncleos, voltaje 1,320 V)