

# RAM Crucial BL2K16G30C15U4B

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 luz de fondo- disipadores de calor moderadamente altos, cabe debajo de Noctua NH-D14- se subi fcilmente a 3200 en perfil

HMP subi inmediatamente a 3200 (1.35V), Intel Core i7 8700K (Overclocking 4.7 para todos los ncleos, voltaje 1.320V)