

# RAM Crucial BL2K16G26C16U4B

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 velocidad2. XMP: perfil en 32003. Fabricante4. Sin RGB5. Horarios normales6. 10 aos de garanta del fabricante7. 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)