

Rf. KIN-FB KF552C40BB-16

## Memoria RAM Kingston FURY Beast 16GB/ DDR5/ 5200MHz/ 1.1V/ CL38/ DIMM



Memoria Kingston FURY Beast DDR5 de 16 GB hasta 5200MHz La memoria Kingston FURY Beast DDR5 la memoria trae la tecnología más novedosa y avanzada para las plataformas de juego de nueva generación. Empujando todavía más allá los límites de velocidad, capacidad y fiabilidad, DDR5 llega con multitud de novedades y mejoras, como el ECC (código de corrección de errores) interno (ODECC) para mantener la estabilidad a velocidades extremas, dobles subcanales de 32 bits para incrementar la eficacia, y un circuito integrado de gestión de alimentación dentro del módulo (PMIC) para inyectar energía cuando más se la necesita.

Gracias a los notables avances en materia de velocidad, con la duplicación de bancos desde 16 a 32 y de la longitud de ráfaga desde 8 a 16, la memoria DDR5 le llevará a nuevos niveles en materia de juego y de aplicaciones del sistema.

Tanto si está llevando los límites de su especialización jugadora hasta niveles nunca vistos, realizando difusiones 4K+ en directo o experimentando con animaciones complejas y digitalización 3D, la memoria Kingston FURY Beast DDR5 es la actualización que necesita, ya que combina perfectamente el diseño y un rendimiento sin límites.

Además, utiliza Intel® XMP 3.0, una nueva especificación de sobreaceleración (overclocking) que incluye dos perfiles personalizables para velocidades y sincronización.

**Características** Mayor rendimiento a 5200 MHz Mejora de la estabilidad para sobreaceleración (overclocking) Mayor eficacia Preparado y certificado para Intel® XMP 3.0 Homologado por los principales fabricantes de placas base del mundo1 Plug N Play a 5200 MHz Disipador térmico de bajo perfil **Especificaciones** Capacidades Individuales 16 GB Frecuencias 5200 MHz latencias CL38, CL40 Tensión 1,1 V, 1,25 V, 1,35 V Temperatura de servicio 0 °C a 85 °C Dimensiones 133,35mm x 34,9mm x 6,62mm

momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.