

Rf. COR-64GB CMK64X6M2B60ZM0B5600Z40



Memoria RAM Corsair Vengeance 2 x 32GB/ DDR5/ 5600MHz/ 1.25V/ CL40/ DIMM

HÁGALO TODO AÚN MÁS RÁPIDO En la era de los múltiples núcleos, la velocidad sin precedentes de la DDR5 garantiza que su CPU de alta gama pueda recibir datos rápidamente y con facilidad. Ya sea para jugar, crear contenido, abrir 100 pestañas o realizar múltiples tareas a la vez, su PC para juegos sacará adelante las tareas complejas más rápido que nunca.

REGULACIÓN DEL VOLTAJE INTEGRADA Tiene la potencia y el control en sus manos. La regulación del voltaje integrada con el control de software iCUE ofrece un overclocking más fácil, estable y preciso que nunca.

FORMATO COMPACTO Su reducida altura asegura una amplia compatibilidad con prácticamente cualquier diseño DDR5.

PLACA IMPRESA DE ALTO RENDIMIENTO Garantiza la estabilidad y la calidad de la señal para un overclocking superior.

CHIPS DE MEMORIA RIGUROSAMENTE CRIBADOS Y SELECCIONADOS A MANO Garantizan un rendimiento constante de alta frecuencia con opciones de programación dinámicas.

DISIPADOR DE CALOR DE ALUMINIO SÓLIDO Aleja el calor de la memoria rápidamente, con el refinado estilo VENGEANCE que se adapta al aspecto de los sistemas modernos.

AMPLIA COMPATIBILIDAD ¿No tiene claro qué memoria elegir? Encuentre la memoria que mejor se adapta a sus necesidades con nuestra herramienta de búsqueda de memoria, integrada directamente en la página de memorias, que ofrece numerosas de opciones para introducir la configuración de su sistema y emparejarla con kits de memoria compatibles.

Especificaciones

Color GREY Memory Compatibility AMD 600 Series, Intel 600 Series, Intel 700 Series Memory Detail Compatibility AMD 600 Series, Intel 600 Series, Intel 700 Series Heat Spreader Aluminum Memory Series VENGEANCE DDR5 Tamaño de memoria 32GB (2*) Tipo de memoria DDR5 Package Memory Format DIMM Package Memory Pin 288 Performance Profile EXPO &

XMP SPD Latency 40-40-40-77 Velocidad 4800MT/s SPD Voltage 1.1V Tested Latency 40-40-40-77 Tested Speed 5600
MT/s Tested Voltage 1.25V Peso 0.13 Power Draw Overclock PMIC

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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