

Rf. COR-8GB CMK8GX4M1Z3200C16

*Memoria RAM Corsair Vengeance LPX 8GB/ DDR4/  
3200MHz/ 1.35V/ CL16/ DIMM*



*Kit de memoria VENGEANCE® LPX 8GB (1 x 8GB) DRAM DDR4 a 3200 MHz C16*

## DISEÑADOS PARA OVERCLOCKING DE ALTO RENDIMIENTO

La memoria

### VENGEANCE LPX

se ha diseñado para overlocking de alto rendimiento. El disipador de calor está hecho de aluminio puro, lo cual permite una disipación térmica más rápida, mientras que el circuito está diseñado especialmente para obtener el mayor rendimiento, mantener a raya el calor y proporcionar una capacidad superior para incrementar el overlocking. Cada circuito integrado está seleccionado individualmente para el máximo potencial de rendimiento.

## COMPATIBILIDAD PROBADA

Parte de nuestro exhaustivo proceso de pruebas incluye la verificación del rendimiento y de la compatibilidad de prácticamente todas las placas base del mercado, y de algunas que no lo son.

## COMPATIBILIDAD CON XMP 2.0

Una sola opción de configuración adaptará automáticamente su kit

### VENGEANCE LPX

a la mayor velocidad segura. Obtendrá un rendimiento extraordinario, totalmente fiable, sin bloqueos ni otros comportamientos extraños.

## DIFUSORES TÉRMICOS DE ALUMINIO

La sobrecarga del overclocking está limitada por la temperatura de funcionamiento. El diseño único del disipador de calor de VENGEANCE LPX retira de manera óptima el calor de los circuitos integrados y lo conduce a la trayectoria de refrigeración de su sistema, con lo que puede pedirle todavía más.

## DISEÑADOS PARA OVERCLOCKING DE ALTO RENDIMIENTO

Cada módulo

### VENGEANCE LPX

está construido a partir de un PCB de rendimiento personalizado y circuitos integrados de memoria rigurosamente seleccionados. El eficaz disipador del calor proporciona una refrigeración eficaz para mejorar el potencial de overclocking.

## DISEÑO DE PERFIL BAJO

El formato de pequeñas dimensiones la convierte en la opción perfecta para los chasis más pequeños o para cualquier sistema cuyo espacio interno sea escaso.

## CONJUNTE SU SISTEMA

El aspecto de los mejores sistemas de alto rendimiento está a tono con la excelencia de su funcionamiento. La

### VENGEANCE LPX

está disponible en distintos colores para combinar con su placa base, sus otros componentes, su chasis o #8230; sencillamente con su color favorito.

La memoria

### VENGEANCE LPX

se ha diseñado para overclocking de alto rendimiento. El disipador de calor, fabricado en aluminio puro, permite una disipación térmica más rápida, la placa impresa de ocho capas administra el calor y proporciona una capacidad superior para incrementar el overclocking.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** Ventilador incluido: No Serie de memoria: VENGEANCE LPX Tipo de memoria: DDR4  
Tamaño de la memoria: 8 GB (1 de 8 GB) Latencia probada: 16-18-18-36 Voltaje probado: 1,35 V Velocidad probada: 3200  
Color de memoria: NEGRO Latencia SPD: 16-18-18-35 Velocidad SPD: 2666 MHz Voltaje: SPD 1,2 V Clasificación de  
velocidad: PC4-25600 (3200 MHz) Compatibilidad Serie Intel 100, Serie Intel 200, Serie Intel 300, Serie AMD 300, Serie AMD 400  
Difusor de calor: Aluminio anodizado Formato de memoria del paquete: DIMM Perfil de rendimiento: XMP 2.0

\*\* Esta Ficha es de carácter 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.