

Rf. 11811

P/N. CMK8GX4M1A2400C14

## MEMORIA RAM CORSAIR VENGEANCE LPX 8GB/ DDR4/ 2400MHZ/ 1.35V/ CL14/ DIMM



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.

### DISEÑADOS PARA OVERCLOCKING DE ALTO RENDIMIENTO

La memoria VENGEANCE LPX se ha diseñado para overclocking 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 overclocking. 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 sencillamente con su color favorito. El formato **DDR4** está optimizado para los sistemas **DDR4** más recientes y ofrece frecuencias más elevadas, mayor ancho de banda y menor consumo energético que los módulos **DDR3**. Se ha verificado la compatibilidad de los módulos **VENGEANCE LPX DDR4** para toda las placas base de la serie **DDR4**, lo que asegura un rendimiento rápido y fiable. Compatibilidad con **XMP 2.0** para un **overclocking** automático sin problemas. Y están disponibles en distintos colores para combinar con su estilo personal.

**Especificaciones** Tipo de memoria **DDR4** Tamaño de la memoria **8 GB (1 de 8 GB)** Latencia probada **14** Voltaje probado **1,2 V** Velocidad probada **2400** Color de memoria **Negro** Latencia SPD **15** Velocidad SPD **2133** MHz Voltaje SPD **1,2 V** Clasificación de velocidad **PC4-19200 (2400 MHz)** Compatibilidad **Serie Intel 100, Serie Intel 200, Serie Intel 300, Serie Intel 400, Serie Intel 500, Serie Intel 600** Difusor de calor **Aluminio anodizado** Formato de memoria del paquete **DIMM** Perfil de rendimiento **XMP 2.0** Pasador de memoria del paquete **288**

\*\* 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.