

Rf. COR-16GB CMK16GX4M2A2400C16

Memoria RAM Corsair Vengeance LPX 2 x 8GB/ DDR4/ 2400MHz/ 1.2V/ CL16/ DIMM



Diseñado para overclocking de alto rendimiento en placas base Intel X99/100 Series 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. Cada circuito integrado está seleccionado individualmente para el máximo potencial de rendimiento.

El formato DDR4 está optimizado para las placas base Intel de la serie X99/100 Series 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 X99/100 Series, 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 placa base, sus componentes, o sencillamente con su estilo personal.

Compatibilidad probada en las placas base de la serie X99/100 Series, lo que asegura un rendimiento rápido y fiable. Parte de nuestro exhaustivo proceso de pruebas incluye la verificación del rendimiento y de la compatibilidad de prácticamente todas las placas base de la serie X99/100 Series del mercado, y de algunas que no lo son.

Diseñados para overclocking de alto rendimiento

Los módulos Vengeance LPX están fabricado con placas impresas de ocho capas y circuitos integrados de memoria rigurosamente seleccionados. El eficaz disipador del calor proporciona una refrigeración eficaz para mejorar el potencial de overclocking.

Disipador de calor de aluminio de puro para una disipación térmica más rápida y funcionamiento a menor temperatura 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.

El disipador de calor no solo hace que la memoria Vengeance LPX funcione mejor... su formato agresivo, y sin embargo refinado, se adapta perfectamente en los sistemas de presentación.

Compatibilidad con XMP 2.0 para un overclocking automático libre de problemas

Forzar manualmente la frecuencia de su DRAM puede ser un experimento divertido, pero hay ocasiones en las que se requiere el máximo rendimiento y ninguna molestia.

Las placas base Intel X99/100 Series admiten el nuevo estándar XMP 2.0, y la Vengeance LPX DRAM también lo hace. Enciéndalas y se adaptarán automáticamente a la mayor velocidad segura para su kit LPX Vengeance. Obtendrá un rendimiento extraordinario, totalmente fiable, sin bloqueos ni otros comportamientos extraños.

Su diseño de perfil bajo la hace perfecta para espacios más pequeños

La Vengeance LPX estará lista cuando las primeras placas base Mini-ITX y Micro ATX para DDR4 lleguen al mercado. 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.

Disponible en distintos colores para combinarlos con la placa base de 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.

Especificaciones técnicas
Densidad: 16 GB (2x8 GB) Velocidad: 2400 MHz Latencia probada: 16-16-16-39 Voltaje: 1,2 V Formato: DIMM sin búfer Esquema de pines: 288 pines Intel XMP 2.0 Disipador de calor: Aluminio anodizado

****** 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.