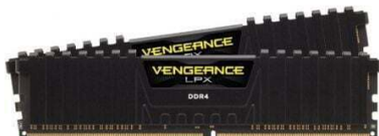


Rf. COR-32GB CMK32GXCM1D3600C18

Memoria RAM Corsair Vengeance LPX 2 x 16GB/ DDR4/ 3600MH/ 1.35V/ CL18/ 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.

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.

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.

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.

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.

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

Especificaciones Tipo de memoria DDR4 Tamaño de la memoria 32 GB (2 de 16 GB) Latencia 18 Voltaje 1.35 Velocidad 3600 Color de memoria Negro Latencia SPD 15 Velocidad SPD 2133 MHz Voltaje SPD 1,2 V Clasificación de velocidad PC4-28800 (3600 MHz) Compatibilidad Serie Intel 300, Serie Intel 400, Serie Intel 500, Serie Intel 600, Serie Intel 400, Serie Intel 500, Serie Intel 600, Intel X299, Serie AMD 300, Serie AMD 400, Serie AMD 500, AMD X570 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.