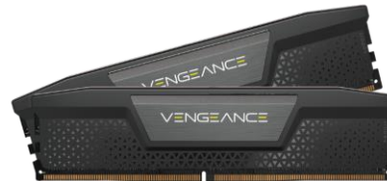


|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Fecha de lanzamiento de referencia  |  |
| Nombre completo/título del producto | CORSAIR VENGEANCE DDR5 16GB (1 x 16GB) DDR5 5600 CL40-40-40-77 1.25V Intel XMP - BLACK   |
| Referencia                          | CMK16GX5M1B5600C40   |
| Número UPC                          | 840006693666   |
| Palabras clave de búsqueda          | memoria ddr5<br>memoria para ordenadores ddr5<br><br>Palabras clave adicionales:<br>ram corsair<br>memoria corsair<br>ram ddr5<br>ddr5<br>ddr5 ram<br>ram ddr5 16 gb<br>velocidad ddr5<br>memoria rápida<br>dram rápida<br>tarjetas ram ddr5<br>ram 16 gb ddr5<br>ram para ordenadores ddr5<br>dram icue |
| Imágenes del producto               | <a href="https://corsair.sharefile.com/home/shared/fo4e88c4-1388-4590-8d61-58270ef99a2c">https://corsair.sharefile.com/home/shared/fo4e88c4-1388-4590-8d61-58270ef99a2c</a>  |
| Vídeo del producto                  | <a href="https://corsair.sharefile.com/home/shared/fo78f851-623a-4031-bd27-450e9d8e2e82">https://corsair.sharefile.com/home/shared/fo78f851-623a-4031-bd27-450e9d8e2e82</a>  |
| Lista de compatibilidades           | Intel 600 Series   |



### Descripción general

CORSAIR VENGEANCE DDR5, optimizada para placas base Intel, ofrece las mayores frecuencias y capacidades de la tecnología DDR5 en un módulo compacto de alta calidad que se adapta a su sistema. Los chips de memoria de alta frecuencia, estrictamente verificados, potencian su PC con un procesamiento, renderizado y almacenamiento en memoria interna más rápidos que nunca, con regulación de voltaje integrada para un overclocking fácil y controlado con precisión. El software CORSAIR iCUE permite la supervisión de la frecuencia en tiempo real, la regulación del voltaje integrada y la personalización del perfil Intel XMP 3.0. Un sólido y singular disipador de calor de aluminio mantiene la memoria refrigerada, al tiempo que garantiza una amplia compatibilidad con una gran gama de placas base y refrigeradores de CPU. Con una garantía limitada de por vida como garantía de fiabilidad para los años venideros, VENGEANCE DDR5 continúa su extenso legado de rendimiento de memoria.

### Características y ventajas

|   |
|---|
| <p><b>Bienvenido a la vanguardia del rendimiento:</b> Sobrepase los límites de su sistema como nunca antes con la memoria DDR5, disponiendo de frecuencias más rápidas, una mayor capacidad y un mejor rendimiento que las generaciones anteriores.</p>                                   |
| <p><b>Hágalo todo, y más rápido:</b> Las CPU modernas incluyen cada vez más núcleos, por lo que la velocidad sin precedentes de la DDR5 garantiza que su CPU de alta gama pueda recibir datos rápidamente, permitiendo un procesamiento, renderizado y cargado más rápidos que nunca.</p> |
| <p><b>Regulación del voltaje integrada:</b> El software CORSAIR iCUE permite un overclocking más sencillo, preciso y estable que el control de placas base de la generación anterior.</p>   |
| <p><b>Perfiles Intel XMP 3.0 personalizados:</b> Personalice y guarde sus perfiles XMP con iCUE para ajustar el rendimiento en función de la aplicación o tarea y mejorar la eficiencia.</p>  |
| <p><b>El potente software CORSAIR iCUE:</b> Permite lecturas de frecuencia en tiempo real, regulación integrada del voltaje y perfiles XMP personalizados.</p>  |
| <p><b>Formato compacto:</b> Su reducida altura asegura una amplia compatibilidad con prácticamente cualquier diseño DDR5.</p>   |
| <p><b>Chips de memoria rigurosamente cribados y seleccionados a mano:</b> Garantizan un rendimiento constante de alta frecuencia con opciones de programación agresivas.</p>  |
| <p><b>Disipador de calor de aluminio sólido:</b> Conduce el calor lejos de la memoria rápidamente, con el refinado estilo VENGEANCE para adaptarse al aspecto de los sistemas modernos.</p>   |
| <p><b>Placa impresa de alto rendimiento:</b> Garantiza la estabilidad y calidad de la señal para una capacidad de overclocking superior.</p>  |
| <p><b>Placas base DDR5 optimizadas para Intel:</b> Amplia compatibilidad con las placas base más novedosas.</p>   |
| <p><b>Garantía limitada de por vida:</b> Ofrece una tranquilidad total.</p>   |

**Especificaciones técnicas**

|  |  |
|--|--|
| • <b>Densidad:</b> 16GB (1 x 16GB)     | • <b>PMIC:</b> Overclock PMIC              |
| • <b>Velocidad:</b> DDR5-5600MHz       | • <b>Control de software:</b> CORSAIR iCUE |
| • <b>Latencia probada:</b> 40-40-40-77 | • <b>Esquema de pines:</b> 288             |
| • <b>Voltaje:</b> 1.25V                | • <b>Intel XMP 3.0</b>                     |
| • <b>Formato:</b> DIMM                 | • <b>Disipador de calor:</b> Aluminio      |
| • <b>LED:</b> Ninguno                  | • <b>Compatibilidad:</b> Intel 600 Series  |

**Accesorios**

Ninguno

**Información de envío**

|  |   |              |
|--|---|--------------|
| Dimensiones del producto (L x An x Al)         | 135 x 7 x 35 mm / 5,31" x 0,28" x 1,38"     |              |
| Peso del producto sin caja (2 unidades)        | 0,037 kg / 0,08 lb                          |              |
| Dimensiones del paquete de envío (L x An x Al) | 131,5 x 11 x 162 mm / 5,18" x 0,43" x 6,38" |              |
| Peso del paquete de envío                      | 0,13 kg / 0,287 lb                          |              |
| Cantidad por palé                              | N/D   |              |
| Dimensiones del paquete interno (L x An x Al)  | 160 x 130 x 175 mm / 6,30" x 5,12" x 6,89"  |              |
| Cantidad del paquete interno                   | 10  |              |
| Peso del paquete interno                       | 1,6 kg / 3,53 lb                            |              |
| Número armonizado de clasificación arancelaria | 8473.30.1140                                |              |
| País de origen                                 | TAIWÁN                                      |              |
| Garantía                                       | Limitada de por vida                        |              |
| Referencia/UPC                                 | Referencia                                  | UPC          |
|  | CMK16GX5M1B5600C40                          | 840006693666 |

