

Fecha de lanzamiento de referencia	24/8/2021, 06:00 PST
Nombre completo/título del producto	CORSAIR VENGEANCE RGB RS 8 GB (1 x 8 GB) DDR4 3200 (PC4-25600) C16 de memoria de sobremesa
Referencia	CMG8GX4M1E3200C16
Número UPC	840006652199
Palabras clave de búsqueda	memoria ddr4 corsair, memoria ddr4, ram corsair, dram corsair, ddr4 corsair, memoria rgb, ram rgb 8gb, ddr4 ram rgb, ddr4 ram xmp, memoria xmp, ram pc para juegos, actualización ram pc, ram intel, dram intel, memoria intel, ram ddr4, ddr4, ram rgb, ram amd, dram amd, memoria amd
Imágenes del producto	Enlace de imagen
Vídeo del producto	Enlace de vídeo
Lista de compatibilidades	Intel 300 Series, Intel 400 Series, Intel 500 Series, AMD 300 Series, AMD 400 Series, AMD 500 Series



Descripción general

La memoria DDR4 CORSAIR VENGEANCE RGB RS realza la estética de su PC a la vez que ofrece un rendimiento excepcional. Cada módulo cuenta con seis LED RGB direccionables individualmente para una iluminación de gran intensidad. Tome el control con el software CORSAIR iCUE y personalice la iluminación RGB para adaptarla a su equipo, cree sus propios perfiles de iluminación y sincronice con todos los dispositivos compatibles con iCUE para conseguir una iluminación impresionante en todo el ecosistema iCUE. Una placa impresa diseñada a medida proporciona una gran calidad de señal para conseguir el máximo nivel de rendimiento y estabilidad en las placas base AMD e Intel DDR4 de última generación, mientras que los chips de memoria especialmente seleccionados maximizan el potencial de overlocking. Para una iluminación RGB

Características (estilo 1)

- Realce su sistema con una iluminación RGB dinámica procedente de seis LED RGB direccionables individualmente, alojados en un tubo de luz panorámico que ofrece una visión sin obstáculos desde prácticamente cualquier ángulo.
- Elija entre docenas de perfiles de iluminación predefinidos o cree los suyos con el software CORSAIR iCUE.
- Optimizado para el máximo ancho de banda y los tiempos de respuesta ajustados de las placas base Intel y AMD DDR4 más recientes.
- Una placa impresa personalizada para el máximo rendimiento garantiza una intensa señal de calidad para conseguir el mayor nivel de rendimiento y Los módulos VENGEANCE RGB RS emplean únicamente chips de memoria cuidadosamente seleccionados para un ofrecer un mayor potencial de
- Tome el control con el software CORSAIR iCUE y sincronice la iluminación con otros productos CORSAIR RGB del ecosistema de iCUE.
- Un sólido disipador de aluminio aleja el calor de la memoria ofreciendo una refrigeración excelente incluso durante el overlocking, con un moderno estilo que se suma a su equipo.
- Disfrute de una tranquilidad total con la garantía limitada de por vida.

Características (estilo 2)

- Iluminación dinámica RGB:** Realce su sistema con una iluminación RGB dinámica procedente de seis LED RGB direccionables individualmente, alojados en un tubo de luz panorámico que ofrece una visión sin obstáculos desde prácticamente cualquier ángulo.
- Creación y personalización:** Elija entre docenas de perfiles de iluminación predefinidos o cree los suyos con el software CORSAIR iCUE.
- Máximo ancho de banda y tiempos de respuesta ajustados:** Optimizado para proporcionar el rendimiento más exigente de las placas base Intel y AMD DDR4 más recientes.
- Placa impresa personalizada para el máximo rendimiento:** Garantiza una intensa señal de calidad para conseguir el mayor nivel de rendimiento y

RAM rigurosamente seleccionada: Chips de memoria cuidadosamente seleccionados para un ofrecer un mayor potencial de overclocking.
Unifique su sistema: Tome el control con el software CORSAIR iCUE y sincronice la iluminación con otros productos CORSAIR RGB del ecosistema de
Disipador de calor de aluminio: Aleja el calor de la memoria ofreciendo una refrigeración excelente incluso durante el overclocking, con un
Garantía limitada de por vida: Para una tranquilidad permanente.

Especificaciones técnicas

• Densidad:	8 GB (1x8 GB)	• Control de software:	Corsair iCUE
• Velocidad:	3.200 MHz	• Esquema de pines:	288 pines
• Latencia probada:	16-20-20-38	• Intel XMP 2.0	
• Voltaje:	1,35 V	• Disipador de calor:	Aluminio anodizado
• Formato:	DIMM	• Compatibilidad:	Intel 300 Series, Intel 400 Series, Intel 500 Series, AMD 300 Series, AMD 400 Series, AMD 500 Series
• LED:	RGB		

Accesorios

Corsair Vengeance Airflow con cubiertas roja, plateada y azul (no incluidas)



Información de envío

Dimensiones del producto (L x An x Al)	135mm x 7mm x 45mm (L x W x H) 5.31" x 0.28" x 1.77"	
Peso del producto sin caja (2 unidades)	0.046 kg 0.101 lbs	
Dimensiones del paquete de envío (L x An x Al)	131.5mm x 11mm x 162mm (L x W x H) 5.18" x 0.43" x 6.38"	
Peso del paquete de envío	0.1 kg 0.22 lbs	
Cantidad de palé	N/A	
Dimensiones del paquete interno (L x An x Al)	160mm x 130mm x 175mm (L x W x H) 6.3" x 5.12" x 6.89"	
Cantidad del paquete interno	10	
Peso del paquete interno	1.32 kg 2.91 lbs	
Número armonizado de clasificación arancelaria	8473.30.1140	
País de origen	Taiwán	
Garantía	Limitada de por vida	
Referencia/UPC	Referencia	UPC
	CMG8GX4M1E3200C16	840006652199