



Kingston Technology FURY Beast RGB módulo de memoria 32 GB 1 x 32 GB DDR5 3000 MHz

Ref.: MM21251575 P/N: KF560C40BBA-32

Detalle del producto

Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB te permite hacer overclocking con estilo en plataformas para videojuegos de última generación mediante tecnología punta. Sé testigo de la velocidad mejorada del DDR5 con el doble de bancos de memoria y el doble de tamaño de ráfaga. El increíble sistema personalizable de iluminación RGB con el software de Kingston FURY CTRL™ y la tecnología Infrared Sync Technology™ patentada con nuevo diseño de disipador de calor te hará destacar tanto cuando juegues como cuando no. Kingston FURY Beast DDR5 RGB incorpora sobreaceleración automática Plug N Play a 4800 MT/s², así como opciones para Intel® XMP 3.0 o AMD EXPO™, dos nuevas especificaciones de sobreaceleración DDR5 que incluyen perfiles personalizables de velocidad y temporización. Iluminación RGB mejorada con nuevo diseño de disipador de calor. Juega con estilo personalizando la elegante e impresionante gama de efectos de iluminación RGB con el software de Kingston FURY CTRL™ o el software del fabricante de la placa base. Tecnología Kingston FURY Infrared Sync Technology™ patentada. Efectos de luz RGB junto con la tecnología Infrared Sync Technology patentada de Kingston. Certificado Intel® XMP 3.0. Prestaciones avanzadas de sincronización, velocidad y voltaje ya optimizadas para mejorar el rendimiento del overclocking y guardar nuevos perfiles personalizables por el usuario mediante un PMIC programable. Avalada por los principales fabricantes de placas base del mundo. Probada y certificada para funcionar en tu placa base preferida para que puedas montar tu PC con confianza. Estabilidad mejorada para hacer overclocking. El código de corrección de errores On-die ECC (ODECC) garantiza la integridad de los datos para lograr el máximo rendimiento y que así puedas exprimir tu equipo al límite. Plug N Play a 4800 MT/s. Kingston FURY Beast DDR5 RGB hace un overclocking de sí misma a la velocidad más alta admitida por la BIOS del sistema.

- ###REMOVE###

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

32GB (1x32GB), DDR5, 6000MT/s, CL40, 2RX8, 1.35V, 288-pin. Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB te permite hacer overclocking con estilo en plataformas para videojuegos de última generación mediante tecnología punta. Sé testigo de la velocidad mejorada del DDR5 con el doble de bancos de memoria y el doble de tamaño de ráfaga.

El increíble sistema personalizable de iluminación RGB con el software de Kingston FURY CTRL™ y la tecnología Infrared Sync Technology™ patentada con nuevo diseño de disipador de calor te hará destacar tanto cuando juegues como cuando no.

Kingston FURY Beast DDR5 RGB incorpora sobreaceleración automática Plug N Play a 4800 MT/s², así como opciones para Intel® XMP 3.0 o AMD EXPO™, dos nuevas especificaciones de sobreaceleración DDR5 que incluyen perfiles personalizables de velocidad y temporización.

Iluminación RGB mejorada con nuevo diseño de disipador de calor

Juega con estilo personalizando la elegante e impresionante gama de efectos de iluminación RGB con el software de Kingston FURY CTRL™ o el software del fabricante de la placa base.

Tecnología Kingston FURY Infrared Sync Technology™ patentada

Efectos de luz RGB junto con la tecnología Infrared Sync Technology patentada de Kingston.

Certificado Intel® XMP 3.0

Prestaciones avanzadas de sincronización, velocidad y voltaje ya optimizadas para mejorar el rendimiento del overclocking y guardar nuevos perfiles personalizables por el usuario mediante un PMIC programable.

Avalada por los principales fabricantes de placas base del mundo

Probada y certificada para funcionar en tu placa base preferida para que puedas montar tu PC con confianza.

Estabilidad mejorada para hacer overclocking

El código de corrección de errores On-die ECC (ODECC) garantiza la integridad de los datos para lograr el máximo rendimiento y que así puedas exprimir tu equipo al límite.

Plug N Play a 4800 MT/s

Kingston FURY Beast DDR5 RGB hace un overclocking de sí misma a la velocidad más alta admitida por la BIOS del sistema.###REMOVE###

Memoria interna 32 GB

Diseño de memoria (módulos x tamaño) 1 x 32 GB

Tipo de memoria interna DDR5

Rango de memoria de transferencia de datos 6000 MT/s

Componente para PC

Forma de factor de memoria 288-pin DIMM

ECC No

On-Die ECC Si

Latencia CAS 40

Tipo de memoria con búfer Unregistered (unbuffered)

Clasificación de memoria 2

Voltaje de memoria 1.35 V

Configuración de módulos 4096M x 64

Tiempo de ciclo de fila 48 ns

Tiempo de actualización de ciclo de fila 295 ns

Tiempo activo en fila 32 ns

Intel® Extreme Memory Profile (XMP) Si

Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile) 3.0

Intervalo de temperatura operativa 0 - 85 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -55 - 100 °C

Ancho 7,1 mm

Profundidad 133,4 mm

Altura42,2 mm
Peso45 g
Perfil SPDSi
Programador de potencia de voltaje (VPP)1,8 V
País de origenChina, Taiwán
Tipo de enfriamientoDisipador térmico
RetroluminaciónSi
Placa de plomoOro
Color de luz de fondoRojo/Verde/Azul
Ancho del paquete57,2 mm
Profundidad del paquete14 mm
Altura del paquete171,5 mm
Peso del paquete63,6 g
Estándar JEDECSi
Cantidad por caja25 pieza(s)
Ancho de la caja principal193 mm
Longitud de la caja325,1 mm
Alto de la caja principal88,9 mm
Peso del envase completo1,82 kg

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*