



Rf. MM21251575 P/N. KF560C40BBA-32

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

137,89 €
Incluido (IVA 21%)

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 overlocking 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 overlocking

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 overlocking de sí misma a la velocidad más alta admitida por la BIOS del sistema.

- Iluminación RGB mejorada con nuevo diseño de disipador de calor
- Tecnología Kingston FURY Infrared Sync Technology™ patentada
- Certificado Intel® XMP 3.0
- Avalada por los principales fabricantes de placas base del mundo
- Estabilidad mejorada para hacer overlocking
- Plug N Play a 4800 MT/s

** 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.