

Rf. MM21251830 P/N. KF432C16BB2A/16

Kingston Technology FURY Beast 16GB 3200MT/s DDR4 CL16 DIMM RGB



Memoria Kingston FURY™ Beast DDR4 RGB Las memorias Kingston FURY™ Beast DDR4 RGB modernizan la estética y el rendimiento de cualquier sistema. Incorpora la impactante iluminación RGB*, que complementa el elegante disipador térmico negro y alcanza impresionantes velocidades de hasta 3.733 MT/s[*]. Seleccione entre los perfiles Intel® XMP Certified o XMP-Ready, Preparado para AMD Ryzen™, o consiga la sobreaceleración automática Plug N Play** de 2.666 MT/s para obtener toda la adrenalina que necesita para trabajar y jugar. Iluminación RGB personalizable* de elegante diseño* Transforme su sistema utilizando Kingston FURY™ CTRL para elegir entre más de una docena de patrones de iluminación, o bien personalice los efectos RGB en el elegante disipador térmico. Kingston FURY™ Infrared Sync Technology™ Mantenga sincronizados los efectos luminosos de RGB con la patentada Kingston FURY Infrared Sync Technology. Intel® XMP Certified y XMP-Ready Nuestros ingenieros han predefinido [Intel Extreme Memory Profiles] para alcanzar velocidades de hasta 3733 MT/s[*] y sacar el máximo partido de la memoria. Preparado para AMD Ryzen™ Confíe en su sistema basado en AMD para poner manos a la obra, en aplicaciones o juegos, con una memoria preparada para Ryzen. Plug N Play – Sobreaceleración automática hasta 2666 MT/s** Para una sencilla y fiable actualización los módulos Plug N Play para RGB DDR5 FURY Beast de Kingston ejecutarán automáticamente una sobreaceleración hasta la más alta velocidad permitida por el BIOS del sistema.

- Elegante iluminación RGB de bajo perfil*
- Kingston FURY Infrared Sync Technology™ patentada
- Intel® XMP Certified y XMP-Ready
- Preparado para AMD Ryzen™
- Velocidades de hasta 3600 MT/s[*] y capacidades de hasta 128 GB

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.