

Memoria RAM Kingston FURY Beast RGB 2 x 16GB/ DDR4/ 3200MHz/ 1.35V/ CL16/ DIMM

Ref.: KIN-FB KF432C16BB12AK2 32 P/N: KF432C16BB12AK2/32



Detalle del producto

Kingston Fury Beast RGB 32GB (Kit 2 16GB)

Kingston FURY KF432C16BB12AK2/32 es un kit de dos 2G x 64-bit (16 GB) DDR4-3200 CL16 SDRAM (DRAM síncrona) 2Rx8, módulo de memoria, basado en dieciséis componentes FBGA de 1G x 8 bits por módulo.

Cada kit de módulo es compatible con Intel® Extreme Memory Profiles (Intel® XMP) 2.0. La capacidad total del kit es de 32 GB.

Cada módulo ha sido probado para funcionar en DDR4-3200 con un tiempo de latencia bajo del 16-18-18 a 1,35V. Los SPD están programados para JEDEC.

Cada DIMM de 288 pines utiliza dedos de contacto dorados

Dé rienda suelta al rendimiento.

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.

Elegante iluminación RGB Kingston FURY Infrared Sync Technology patentada Intel XMP Certified y XMP-Ready Preparado para AMD Ryzen Velocidades de hasta 3733 MT/s y capacidades de hasta 128 GB Funcionalidad Plug N Play a 2666 MT/s

Especificaciones

Factor de forma; DIMM Capacidad de la memoria RAM ; 32 GB Tecnología de la memoria ; DDR4 Tipo de memoria del ordenador ; DDR4 SDRAM Voltaje 1.2V 288 Pin

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

32GB 3200MT/s DDR4 CL16 DIMM (Kit de 2) 1Gx8 FURY Beast 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

Memoria interna 32 GB

Diseño de memoria (módulos x tamaño) 2 x 16 GB

Tipo de memoria interna DDR4

Rango de memoria de transferencia de datos 3200 MT/s

Componente para PC

Forma de factor de memoria 288-pin DIMM

ECC No

Latencia CAS 16

Tipo de memoria con búfer Unregistered (unbuffered)

Clasificación de memoria 2

Voltaje de memoria 1.35 V

Configuración de módulos 2048M x 64

Tiempo de ciclo de fila 45,75 ns

Tiempo de actualización de ciclo de fila 350 ns

Tiempo activo en fila32 ns
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)Si
Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile)2.0
Intervalo de temperatura operativa0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 85 °C
Ancho8,2 mm
Profundidad133,3 mm
Altura43 mm
Peso98,04 g
Perfil SPDSi
Programador de potencia de voltaje (VPP)2,5 V
País de origenChina, Taiwán
Tipo de enfriamientoDisipador térmico
RetroiluminaciónSi
Placa de plomoOro
Color de luz de fondoRojo/Verde/Azul
Ancho del paquete121,9 mm
Profundidad del paquete14 mm
Altura del paquete171,4 mm
Peso del paquete130,99 g
Estándar JEDECSi
Cantidad por caja15 pieza(s)
Ancho de la caja principal181,6 mm
Longitud de la caja254 mm
Alto de la caja principal147,3 mm
Peso del envase completo2,16 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.*