



Kingston Technology FURY Beast RGB módulo de memoria 32 GB 2 x 16 GB DDR4 3200 MT/s

Kingston Technology FURY Beast RGB, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 288-pin DIMM

SKU: KF432C16BB2AK2/32

Información Técnica

Marca: Kingston Technology

ECC: No

Tipo de memoria interna: DDR4

Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM

Componente para: PC Memoria interna: 32 GB

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

Aspectos destacados

Memoria Kingston FURY™ Beast DDR4 RGB

Las memorias Kingston FURY™ Beast DDR4 RGB modernizan la estética y el rendimiento de cualquier sistema. Incorpora la mpactante 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.

Especificaciones

Características

Tipo de memoria intermedia: Unregistered (unbuffered)

Latencia CAS: 16

Memoria interna: 32 GB

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

Tipo de memoria interna: DDR4

Rango de transferencia de datos de memoria: 3200 MT/s

Componente para: PC

Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM

ECC: No

Clasificación de memoria: 1 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 fila: 32 ns

Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP): Si

Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile): 2.0

Perfil SPD: Si

Programador de potencia de voltaje (VPP): 2.5 V

País de origen: China, Taiwan

Tipo de enfriamiento: Disipador térmico

Placa de plomo: Oro Retro iluminación: Si

Color de luz de fondo: Rojo/Verde/Azul

Estándar JEDEC: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 8.2 mm

Profundidad: 133.3 mm

Altura: 43 mm Peso: 93.64 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 121.9 mm Largo del paquete: 14 mm Alto del paquete: 171.4 mm

Peso del paquete: 130.99 g

Datos de logística

Largo de la caja principal: 181.6 mm Longitud de la caja principal: 254 mm Alto de la caja principal: 147.3 mm Peso de la caja principal: 2.16 kg

Cantidad por caja principal: 15 pieza(s)

Link: https://mcashop.mx/producto/603618/kingston-technology-fury-beast-rgb-modulo-de-memoria-32-gb-2-x-16-gb-ddr4-3200-mts