



Kingston Technology FURY Renegade RGB módulo de memoria 32 GB 1 x 32 GB DDR4 3200 MT/s

Kingston Technology FURY Renegade RGB, 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 288-pin DIMM

SKU: KF432C16RB2A/32

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

ECC: **No**

Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**

Componente para: **PC**

Memoria interna: **32 GB**

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

Aspectos destacados

La Kingston FURY™ Renegade DDR4 RGB es la actualización ideal para el superusuario que desea el más elevado rendimiento y un toque de elegancia en su sistema basado en AMD o Intel. Los 10 LED crean efectos luminosos RGB dinámicos con la patentada Infrared Sync Technology™ de Kingston FURY, que posibilitan patrones suaves y coordinados. Tanto si está trabajando como jugando, agilice la velocidad de cuadro, mejore sus flujos de trabajo y edite sus juegos en un santiamén gracias a velocidades de hasta 4600 MT/s y las rápidas latencias. El estético disipador térmico en dos tonos de negro, combinado con la PCB negra, alegra la vista y mantiene refrigerado el sistema.

Se presenta en módulos individuales de 8GB a -32GB de capacidad, y en kits de 2, 4 y 8 unidades con capacidades de 16 GB a 256 GB. Kingston FURY Renegade DDR4 RGB es una memoria Preparada para AMD Ryzen, Intel® XMP Certified y XMP Ready.

RGB de atractivo diseño

Ponga carácter a su estación de trabajo con los maravillosos efectos luminosos RGB

Kingston FURY™ Infrared Sync Technology™ patentada

Los efectos luminosos RGB se mantienen sincronizados gracias a la patentada Tecnología de sincronización infrarroja de Kingston.

Potente disipador térmico de aluminio con atractivos efectos RGB

El elegante disipador térmico en aluminio negro y la PCB negra a juego resaltan los asombrosos efectos RGB y permiten que su plataforma funcione perfectamente con una estética atractiva.

Perfiles Intel XMP Certified o preparados

Es la tecnología XMP Extreme Memory Profile de Intel la que posibilita sobreacelerar fácilmente. Sencillamente, seleccione alguno de los perfiles preconfigurados integrados en el BIOS para aprovechar las ventajas de la sobreaceleración (overclocking).

Preparado para AMD Ryzen™

Obtenga memoria preparada para Ryzen que se integrará perfectamente con su sistema basado en AMD.

Especificaciones

Características

Tipo de memoria intermedia: **Unregistered (unbuffered)**

ECC en el chip: **No**

Latencia CAS: **16**

Memoria interna: **32 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 32 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: **2**

Voltaje de memoria: **1.35 V**

Configuración de módulos: **4096M x 64**

Tiempo de ciclo de fila: **45.75 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: **54.19 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **129.5 mm**

Largo del paquete: **16 mm**

Alto del paquete: **171.4 mm**

Peso del paquete: **104.29 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: **1.76 kg**

Cantidad por caja principal: **15 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/539979/kingston-technology-fury-renegade-rgb-modulo-de-memoria-32-gb-1-x-32-gb-ddr4-3200-mts>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.