



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Kingston Technology FURY Renegade módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4 4000 MT/s

Kingston Technology FURY Renegade, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 288-pin DIMM
SKU: KF440C19RB2/8

Información Técnica

- Marca: **Kingston Technology**
- Latencia CAS: **19**
- Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 8 GB**
- ECC: **No**
- Peso: **41.7 g**

Aspectos destacados

Memoria Kingston FURY Renegade DDR4

Mejora los sistemas basados en AMD o Intel con la memoria ultrarrápida Kingston FURY™ Renegade DDR4, lo que te garantiza mantener los niveles máximos de rendimiento. Combina velocidades de hasta 5333MT/seg*1 con tiempos rápidos CL16-CL20 para aumentar la velocidad de fotogramas, mantén las transmisiones sin problemas y edita todo tu contenido en un instante. El audaz difusor de calor negro de dos tonos con PCB negro, no solo agrega un toque de estilo, sino que también maneja el calor mientras resuelve cargas de trabajo pesadas. Disponible en capacidades de módulo simple de 8GB a 32GB y kits de 2, 4 y 8 con capacidades de 16GB a 256GB. Kingston FURY Renegade DDR4 es Ready for AMD Ryzen, Intel® XMP Certified y XMP Ready. Ya estás listo con los perfiles optimizados para los últimos chipsets de AMD e Intel.

Altas velocidades + bajas latencias para rendimiento extremo

Con velocidades de hasta 5333MT/seg1 combinadas con tiempos rápidos CL16-CL20 para ayudar a que tu sistema basado en AMD o Intel se potencie a través de juegos, edición de video y transmisión, Kingston FURY Renegade DDR4 es la mejor opción para satisfacer las demandas.

Intel® XMP Certified o Ready

La tecnología Intel Extreme Memory Profile permite hacer overclocking con facilidad. Selecciona uno de los perfiles incorporados y para ajustar a mano en tu BIOS para obtener los beneficios del overclocking sin tener que ajustar manualmente tú mismo los tiempos de la memoria.

Ready for AMD Ryzen

Obtén una memoria Ready for Ryzen y que se integrará sin problemas con tu sistema basado en AMD. Un aumento de rendimiento confiable y compatible para tu equipo.

Difusor de calor de aluminio negro intenso

El difusor de calor de aluminio negro de dos tonos y la PCB negra mantienen tu equipo funcionando y luciendo muy bien.

Especificaciones

Características

Tipo de memoria intermedia: **Unregistered (unbuffered)**
Latencia CAS: **19**
Memoria interna (GB): **8 GB**
Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 8 GB**
Tipo de memoria interna: **DDR4**
Rango de transferencia de datos de memoria: **4000 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: **1024M 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**
Estándar JEDEC: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 85 °C**
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-55 - 100 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **8.29 mm**
Profundidad: **133.3 mm**
Altura: **42 mm**
Peso: **41.7 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **129.5 mm**

Largo del paquete: **16 mm**
Alto del paquete: **171.4 mm**
Peso del paquete: **97.29 g**
Tipo de empaque: **Caja**

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

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/539973/kingston-technology-fury-renegade-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr4-4000-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.