



Kingston Technology FURY Renegade módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR4 4000 MT/s

Kingston Technology FURY Renegade, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 288-pin DIMM

SKU: KF440C19RB12/16

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: 16 GB

Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 GB

Aspectos destacados

Memoria Kingston FURY™ Renegade DDR4

Refuerce su sistema basado en AMD o en Intel con la ultrarrápida memoria [Kingston FURY™ Renegade DDR4] para obtener niveles de rendimiento máximos. Combinan velocidades de hasta 5333 MT/s[*]* con rápidas temporizaciones de CL16-CL20 hasta la velocidad de cuadro, mantienen la continuidad de las secuencias y permiten editar todos los contenidos en un santiamén. El estético disipador térmico en dos tonos de negro, conjuntamente con la placa de circuitos negra, no solamente aporta un toque estético, sino que también gestiona perfectamente el calor generado por las pesadas cargas de trabajo. Se presenta en módulos individuales de 8 GB a 32 GB de capacidad, y en kits de 2, 4 y 8 unidades con capacidades de 16 GB a 256 GB. Kingston FURY Renegade DDR4 es una memoria Preparada para AMD Ryzen, [Intel® XMP Certified] y [XMP Ready]. Podrá poner manos a la obra con perfiles optimizados para los conjuntos de chips más avanzados de AMD y de Intel.

Bajas latencias y supervelocidad para un rendimiento imbatible

Con velocidades de hasta 5333 MT/s*, combinadas con latencias de CL12 a CL20 para ayudar a su sistema basado en AMD o en Intel lograr excelentes prestaciones en juegos, edición de vídeos y difusión, las memorias Kingston FURY Renegade DDR4 son la opción perfecta para quienes buscan lo mejor.

Con certificación o preparada para Intel® XMP

Es la tecnología XMP [Extreme Memory Profile] de Intel la que posibilita sobreacelerar fácilmente. Seleccione alguno de los perfiles preconfigurados integrados en el BIOS para aprovechar las ventajas de la sobreaceleración (overclocking) sin necesidad de tener que ajustar usted mismo la memoria.

Preparado para AMD Ryzen

Obtenga memoria preparada para Ryzen que se integrará perfectamente con su sistema basado en AMD. Un rendimiento fiable y compatible para disparar su sistema.

Eficiente disipador térmico en aluminio negro

El elegante disipador térmico en aluminio negro y la PCB negra a juego permiten un funcionamiento perfecto con una atractiva estética.

Especificaciones

Características Tipo de memoria intermedia: Unregistered (unbuffered) ECC en el chip: No Latencia CAS: 19

Memoria interna: 16 GB

Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 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: 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 fila: 32 ns

Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP): Si

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

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: No 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: 41.43 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

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/producto/539989/kingston-technology-fury-renegade-modulo-de-memoria-16-gb-1-x-16-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.