



Kingston Technology FURY Beast módulo de memoria 16 GB 2 x 8 GB DDR4 3200 MT/s

Kingston Technology FURY Beast, 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 288-pin DIMM

SKU: KF432C16BBK2/16

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): 2 x 8 GB

Aspectos destacados

Memoria Kingston FURY™ Beast DDR4

Kingston FURY™ Beast DDR4 ofrece un potente aumento del rendimiento para videojuegos, edición de vídeo y digitalización con velocidades de hasta 3600 MT/s. Esta actualización rentable está disponible en velocidades de 3200 MT/s a 3600 MT/s, latencias de CL16-18, capacidades de módulos individuales de 8 a 32 GB y capacidades de kit de 16 a 128 GB. Con certificado XMP y preparado para Intel® XMP y AMD Ryzen™. FURY Beast DDR4 mantiene su rendimiento gracias a su elegante disipador térmico de bajo perfil. Exhaustivamente comprobado y respaldado por una garantía vitalicia, resulta fácil de actualizar en su sistema basado en Intel o en AMD.

Actualización rentable y de alto rendimiento

Kingston FURY Beast DDR4 es la opción perfecta para los ensambladores de sistemas o para quien busque una actualización para poner en marcha su lento sistema.

Preparado para Intel® XMP y con certificación XMP

Diseñado para maximizar el rendimiento de nuestros módulos de memoria, nuestros ingenieros han predefinido los perfiles de memoria extrema (XMP) de Intel para que alcancen velocidades de hasta 3600 MT/s.

Preparado para AMD Ryzen™

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

Disipador térmico de bajo perfil'

El elegante disipador térmico es una gran actualización para el estilo de tu estación de trabajo.

Especificaciones

Características

Latencia CAS: 16

Memoria interna: 16 GB

Diseño de memoria (módulos x tamaño): 2 x 8 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

Voltaje de memoria: 1.2 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

Programador de potencia de voltaje (VPP): 2.5 V

País de origen: China, Taiwan

Tipo de enfriamiento: Disipador térmico

Placa de plomo: Oro

Condiciones ambientales

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

Peso y dimensiones

Ancho: 7.2 mm

Profundidad: 133.3 mm

Altura: **34.1 mm**Peso: **68.34 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 95.2 mm

Largo del paquete: 14 mm

Alto del paquete: 171.4 mm

Peso del paquete: 96.69 g

Datos de logística

Largo de la caja principal: 203.2 mm Longitud de la caja principal: 311.1 mm

Alto de la caja principal: 101.6 mm

Código de Sistema de Armonización (SA): 84733020

Peso de la caja principal: 2.63 kg

Cantidad por caja principal: 25 pieza(s)

Link: https://mcashop.mx/producto/537404/kingston-technology-fury-beast-modulo-de-memoria-16-gb-2-x-8-gb-ddr4-3200-mts