



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

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

SKU: KF432C16BB2AK2/16

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Latencia CAS: **16**

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

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

ECC: **No**

Voltaje de memoria: **1.35 V**

Peso: **93.64 g**

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 impactante 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 (GB): 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
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
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://mcaishop.mx/producto/603617/kingston-technology-fury-beast-rgb-modulo-de-memoria-16-gb-2-x-8-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.