



## Kingston Technology FURY Impact módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4 3200 MT/s

Kingston Technology FURY Impact, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 260-pin SO-DIMM, Negro

SKU: KF432S20IB/8

### Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

ECC: **No**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Factor de forma de memoria: **260-pin SO-DIMM**

Componente para: **Computadora portátil**

Memoria interna: **8 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 8 GB**

## Aspectos destacados

Obtén tu notebook o máquina de formato pequeño totalmente equipadas con Kingston FURY™ Impact DDR4 SODIMM y minimiza los retrasos de tu sistema. Ready for AMD Ryzen™ e Intel XMP en capacidades de hasta 64GB, la Plug N Play FURY Impact DDR4 realiza overclocking automáticamente a la frecuencia más alta publicada, hasta 3200MHz, lo cual permite compatibilidad con las últimas tecnologías de CPU Intel y AMD. Inserta la memoria de fácil uso en la ranura de PCB negra, sin necesidad de sincronizar con el BIOS. Actualiza el rendimiento de tu sistema y permite que tu máquina continúe trabajando a menor temperatura, silenciosa y eficaz, gracias al bajo voltaje de 1,2V de la FURY Impact DDR4.

### Poderoso rendimiento SODIMM

Maximice su memoria y obtenga un potenciador para sus juegos, multitareas y renderizado.

### Funcionalidad Plug and Play con overclocking automático

Impact DDR4 automáticamente realiza overclocking a la frecuencia más alta publicada.

### Perfiles Intel XMP-Ready

Nuestros ingenieros han predefinido los perfiles de memoria Intel Extreme diseñados para maximizar el rendimiento de nuestros módulos de memoria, alcanzando velocidades de hasta 3200MHz.

### Ready for AMD Ryzen

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

### Mayor rendimiento con menor consumo de energía

Haz funcionar tu sistema con menor temperatura y de forma eficiente con el bajo consumo de energía de 1.2V de la Impact DDR4.

### Formato delgado, diseño impactante

El PCB (placa de circuito impreso) negro y la elegante etiqueta térmica brindan un gran estilo de tamaño reducido.

## Especificaciones

### Características

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

Latencia CAS: **20**

Memoria interna: **8 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Rango de transferencia de datos de memoria: **3200 MT/s**

Componente para: **Computadora portátil**

Factor de forma de memoria: **260-pin SO-DIMM**

ECC: **No**

Clasificación de memoria: **1**

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: **26.25 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**

Color del producto: **Negro**

Tipo de enfriamiento: **Disipador térmico**

#### Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-55 - 100 °C**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **3.8 mm**

Profundidad: **69.6 mm**

Altura: **30 mm**

Peso: **8.3 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **57.1 mm**

Largo del paquete: **14 mm**

Alto del paquete: **171.4 mm**

Peso del paquete: **25.45 g**

#### Datos de logística

Cantidad por caja de envío: **25 pieza(s)**

Longitud del contenedor de envío: **31.1 cm**

Ancho de la caja de envío: **19.7 cm**

Altura de la caja de envío: **6.1 cm**

Largo de la caja principal: **196.8 mm**

Longitud de la caja principal: **311.1 mm**

Alto de la caja principal: **61 mm**

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Peso de la caja principal: **780.45 g**

Cantidad por caja principal: **25 pieza(s)**

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