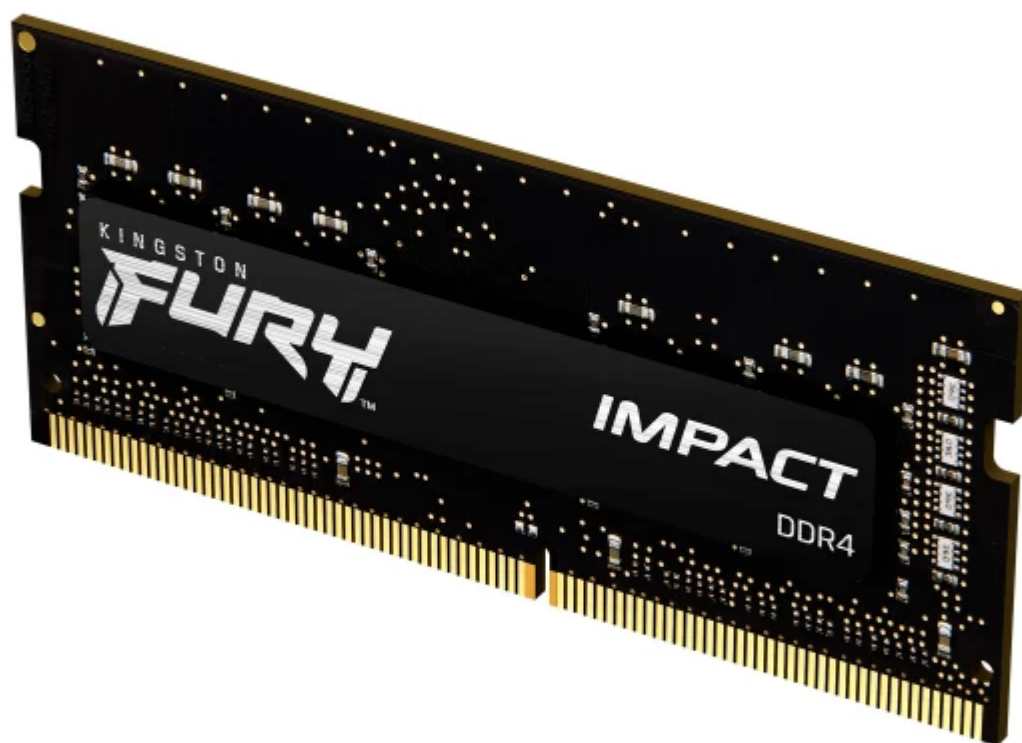




Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**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**
- Latencia CAS: **20**
- Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 8 GB**
- ECC: **No**
- Peso: **8.3 g**

## 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 overlocking 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 overlocking automático

Impact DDR4 automáticamente realiza overlocking 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 (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: **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)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/405610/kingston-technology-fury-impact-modulo-de-memoria-8-gb-1-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.