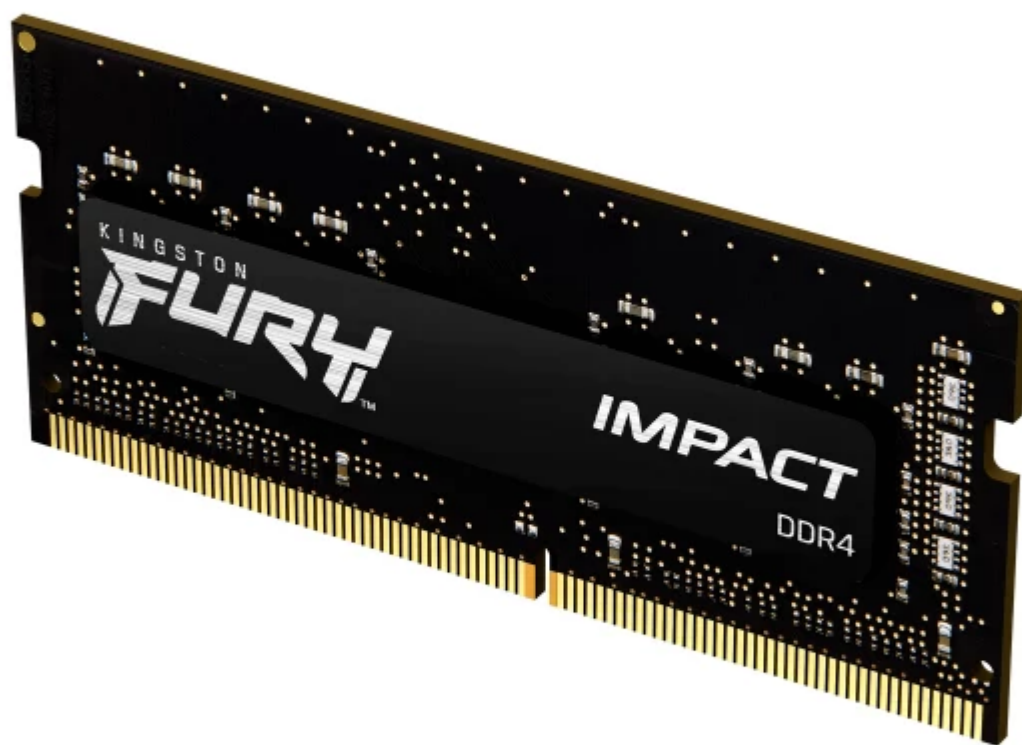




Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**Kingston Technology FURY Impact módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR4 3200 MT/s**

Kingston Technology FURY Impact, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4  
SKU: KF432S20IB/16

## Información Técnica

- Marca: **Kingston Technology**
- Latencia CAS: **20**
- Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 16 GB**
- Factor de forma de memoria: **260-pin SO-DIMM**
- ECC: **No**
- Voltaje de memoria: **1.2 V**
- Peso: **8.3 g**

## Aspectos destacados

### **8 GB, 16 GB y 32 GB con capacidades de hasta 3200 MT/s**

Equipa tu portátil u otro aparato de pequeño factor de forma con Kingston FURY™ Impact DDR4 SODIMM y minimiza el retardo del sistema. Preparado para AMD Ryzen y XMP Intel®, y con certificado XMP en capacidades de kit de hasta 64 GB, DDR4 FURY Impact incorpora la innovadora tecnología de overclocking Plug N Play\* de Kingston, que acelera automáticamente la velocidad predeterminada de fábrica y los tiempos de latencia sin necesidad de cambiar ningún ajuste de la BIOS. Estos módulos negros, diseñados para funcionar de manera eficiente y silenciosa a solamente 1,2 V, supondrán una inyección de dinamismo al rendimiento de tu sistema.

### **Potente rendimiento de la SODIMM**

Maximice la memoria y dé un chute de dinamismo a sus juegos, multitarea y digitalización.

### **Función de overclocking automática Plug N Play\***

Impact DDR4 ejecuta automáticamente un overclocking hasta la frecuencia más alta publicada.

### **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 3200 MT/s.

### **Preparado para AMD Ryzen™**

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

### **Mejor rendimiento con bajo consumo eléctrico**

Ejecuta tu sistema de manera eficiente y sin que se recaliente, gracias al bajo consumo eléctrico (1,2 V) de los módulos DDR4.

### **Delgado factor de forma, estilizado diseño**

La placa de circuitos impresos negra y la elegante etiqueta térmica imponen su avanzado diseño en una pequeña superficie.

## Especificaciones

#### Características

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

Latencia CAS: **20**

Memoria interna (GB): **16 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 16 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: **2048M 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**

Tipo de enfriamiento: **Disipador térmico**

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: **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**

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/470573/kingston-technology-fury-impact-modulo-de-memoria-16-gb-1-x-16-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.