



## Kingston Technology FURY Impact módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR5 2400 MHz

Kingston Technology FURY Impact, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 2400 MHz, 262-pin SO-DIMM

SKU: KF548S38IB-8

### Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Memoria interna: **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5**

Velocidad de memoria del reloj: **2400 MHz**

Componente para: **Computadora portátil**

ECC: **No**

### Aspectos destacados

Kingston Technology FURY Impact. Componente para: Computadora portátil, Memoria interna: 8 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5, Velocidad de memoria del reloj: 2400 MHz, Factor de forma de memoria: 262-pin SO-DIMM, Latencia CAS: 38

### Especificaciones

Diseño
Materiales: <b>SPCC</b>
Factor de forma: <b>Midi Tower</b>
Tipo: <b>PC</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Formas de factor de tarjeta madre soportadas: <b>ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX</b>
Número de puertos 3.5": <b>3</b>
Número de bahías 2.5": <b>6</b>
Número de bahías internas de 3,5 ": <b>2</b>
Ventana lateral: <b>Si</b>
Adecuado para: <b>Juego</b>
Iluminación: <b>Si</b>
Iluminación de color: <b>Multi</b>
Ubicación de iluminación: <b>Ventiladores de la caja</b>
Panel(es) de vidrio templado: <b>Si</b>
Filtro anti-polvo: <b>Si</b>
Gestión de cables: <b>Si</b>
Botón de restaurar: <b>Si</b>
Botón de encendido/apagado: <b>Si</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>

Altura máxima de la CPU más fresco: **17 cm**

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos: **40 cm**

Máxima longitud de PSU: **22.5 cm**

#### Fuente de alimentación

Fuente de alimentación incluida: **No**

#### Puertos e Interfaces

Entrada de audio: **Si**

Salida de audio: **Si**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**

#### Enfriamiento

Ventiladores frontales instalados: **3x 120 mm**

Número de ventiladores frontales soportados (max.): **3**

Diámetro de ventiladores frontales soportados: **120,140 mm**

Ventiladores traseros instalados: **1x 120 mm**

Número de ventiladores posteriores soportados: **1**

Diámetro de ventiladores traseros soportados: **120 mm**

Número de ventiladores superiores soportados: **3**

Diámetros de ventiladores superiores soportados: **120,140 mm**

Número de ventiladores inferiores soportados (max.): **1**

Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados: **120 mm**

Tamaños de radiador delantero compatibles: **240,280,360 mm**

Tamaños de radiador trasero compatibles: **120 mm**

Tamaños de radiador superior compatibles: **240,360 mm**

#### Medios de almacenaje

Tamaños de disco duro soportados: **2.5,3.5"**

Caja combo HDD / SSD: **Si**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **225 mm**

Profundidad: **506 mm**

Altura: **485 mm**

Ancho: **3.8 mm**

Profundidad: **69.6 mm**

Altura: **30 mm**

Peso: **8 g**

### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**

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: **812.13 g**

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

### Características

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

ECC en el chip: **Si**

Latencia CAS: **38**

Memoria interna: **8 GB**

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

Tipo de memoria interna: **DDR5**

Velocidad de memoria del reloj: **2400 MHz**

Rango de transferencia de datos de memoria: **4800 MT/s**

Componente para: **Computadora portátil**

Factor de forma de memoria: **262-pin SO-DIMM**

ECC: **No**

Clasificación de memoria: **1**

Voltaje de memoria: **1.1 V**

Configuración de módulos: **1024M x 64**

Tiempo de ciclo de fila: **48 ns**

Tiempo de actualización de ciclo de fila: **295 ns**

Tiempo activo en fila: **29.12 ns**

Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP): **Si**

Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile): **3.0**

Perfil SPD: **Si**

Programador de potencia de voltaje (VPP): **1.8 V**

País de origen: **China, Taiwan**

Tipo de enfriamiento: **Disipador térmico**

Placa de plomo: **Oro**

Estándar JEDEC: **Si**

### Condiciones ambientales

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

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

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **57.1 mm**

Largo del paquete: **14 mm**

Alto del paquete: **171.4 mm**

Peso del paquete: **26.72 g**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/506176/kingston-technology-fury-impact-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr5-2400-mhz>