



## Kingston Technology FURY Beast módulo de memoria 32 GB 2 x 16 GB DDR5 5200 MHz

Kingston Technology FURY Beast , 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5200 MHz, 288-pin DIMM

SKU: KF552C36BBEK2-32

### Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

ECC: **No**

Tipo de memoria interna: **DDR5**

Velocidad de memoria del reloj: **5200 MHz**

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

Componente para: **PC**

Memoria interna: **32 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **2 x 16 GB**

### Aspectos destacados

Kingston Technology FURY Beast . Componente para: PC, Memoria interna: 32 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 2 x 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5, Velocidad de memoria del reloj: 5200 MHz, Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 36

### Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: <b>Unregistered (unbuffered)</b>
ECC en el chip: <b>Si</b>
Latencia CAS: <b>36</b>
Memoria interna: <b>32 GB</b>
Diseño de memoria (módulos x tamaño): <b>2 x 16 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR5</b>
Velocidad de memoria del reloj: <b>5200 MHz</b>
Componente para: <b>PC</b>
Factor de forma de memoria: <b>288-pin DIMM</b>
ECC: <b>No</b>
Clasificación de memoria: <b>1</b>
Voltaje de memoria: <b>1.25 V</b>
Configuración de módulos: <b>2048M x 64</b>
Tiempo de ciclo de fila: <b>48 ns</b>
Tiempo de actualización de ciclo de fila: <b>295 ns</b>
Tiempo activo en fila: <b>32 ns</b>
Perfiles ampliados de AMD para overclocking (EXPO): <b>Si</b>
Versión de perfiles ampliados de AMD para overclocking (EXPO): <b>1.0</b>

Perfil SPD: **Si**Programador de potencia de voltaje (VPP): **1.8 V**Tipo de enfriamiento: **Disipador térmico**Placa de plomo: **Oro**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: **133.3 mm**Profundidad: **6.62 mm**Altura: **34.9 mm**Link: <https://mcashop.mx/producto/595400/kingston-technology-fury-beast-modulo-de-memoria-32-gb-2-x-16-gb-ddr5-5200-mhz>