

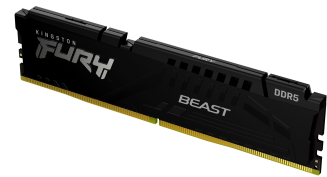


## Kingston Technology FURY Beast módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR5

Marca : Kingston Technology

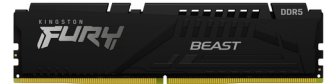
Familia de productos: FURY

Código del producto:  
KF548C38BB-16



Nombre del producto : Beast

- Funcionalidad Plug N Play hasta 1866 MT/s
  - El disipador de calor audaz y asimétrico hace una declaración elegante
  - PCB negro y múltiples variantes de color para una combinación de colores personalizable
  - Capacidades del kit de hasta 16 GB
- 16 GB 4800 MT/s DDR5 CL38 DIMM FURY Beast Black



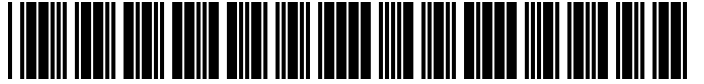
Kingston Technology FURY Beast módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR5:

Kingston FURY™ Beast DDR5 overlockea automáticamente a frecuencias de hasta 1866MT/s1\*, ofreciendo un aumento de potencia instantáneo, sin complicaciones y confiable ajustado para su sistema Intel® o AMD. El diseño asimétrico y vanguardista de Beast se destaca de la multitud cuadrada y en bloques y está hecho a mano con aluminio de calidad. Con un acabado de corte de diamante con una PCB negra con difusores de calor de colores en azul y negro, hace que la FURY Beast DDR5 amplíe incluso las construcciones más audaces.

| Características                                       |                   | Características                          |              |
|---|-------------------|--|--------------|
| ECC en el chip  | ✓                 | Estándar JEDEC                           | ✓            |
| Latencia CAS  | 38                | <b>Condiciones ambientales</b>           |              |
| Memoria interna *                                     | 16 GB             | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 0 - 85 °C    |
| Diseño de memoria (módulos x tamaño) *                | 1 x 16 GB         | Intervalo de temperatura de almacenaje   | -55 - 100 °C |
| Tipo de memoria interna *                             | DDR5              | <b>Peso y dimensiones</b>                |              |
| Rango de transferencia de datos de memoria            | 4800 MT/s         | Ancho                                    | 6.6 mm       |
| Componente para *                                     | PC/servidor       | Profundidad                              | 133.4 mm     |
| Factor de forma de memoria *                          | 288-pin DIMM      | Altura                                   | 34.8 mm      |
| ECC *   | ✗                 | Peso                                     | 38.6 g       |
| Voltaje de memoria                                    | 1.1 V             | <b>Empaquetado de datos</b>              |              |
| Configuración de módulos                              | 2048M x 64        | Ancho del paquete                        | 57.2 mm      |
| Tiempo de ciclo de fila                               | 48 ns             | Largo del paquete                        | 14 mm        |
| Tiempo de actualización de ciclo de fila              | 295 ns            | Alto del paquete                         | 171.5 mm     |
| Tiempo activo en fila                                 | 29.12 ns          | Peso del paquete                         | 54.1 g       |
| Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP)                 | ✓                 | <b>Datos de logística</b>                |              |
| Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile) | 3.0               | Largo de la caja principal               | 196.9 mm     |
| Programador de potencia de voltaje (VPP)              | 1.8 V             | Longitud de la caja principal            | 311.2 mm     |
| País de origen  | China, Taiwan     | Alto de la caja principal                | 61 mm        |
| Tipo de enfriamiento                                  | Disipador térmico | Código de Sistema de Armonización (SA)   | 84733020     |
|   |                   | Peso de la caja principal                | 1.5 kg       |
|   |                   | Cantidad por caja principal              | 25 pieza(s)  |



0740617324389



740617324389

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.