



Kingston Technology FURY Beast módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR4



Marca : Kingston Technology

Familia de productos: FURY

Código del producto:
KF432C16BB1/16

Nombre del producto : Beast

- Diseño de disipador de calor de perfil bajo
 - Actualización de DDR4 rentable y de alto rendimiento
 - Compatible con XMP de Intel
 - Compatible con AMD Ryzen
 - Velocidades de hasta 3733 MHz y capacidad del kit de hasta 128 GB
 - Funcionalidad Plug N Play a 2666 MHz
- 16GB, 3200MHz, DDR4, CL16, DIMM, 1Gx8, Negro



Kingston Technology FURY Beast módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR4:

La Kingston FURY™ Beast DDR4 impulsa enormemente el rendimiento de juegos, edición de vídeo y renderización con velocidades de hasta 3733 MHz. Esta económica actualización está disponible en velocidades de 2666 MHz-3733 MHz, latencias de CL15-19, capacidades de módulo único de 4 GB-32 GB y capacidades de kit de 8 GB-128 GB. Cuenta con overclocking automático de Plug N Play a velocidades de 2666 MHz y es compatible con Intel XMP y AMD Ryzen. FURY Beast DDR4 se mantiene refrigerada gracias a su disipador de calor elegante y de bajo perfil.

| Características | | Condiciones ambientales | |
|---|---------------------------|--|--------------|
| Tipo de memoria intermedia | Unregistered (unbuffered) | Intervalo de temperatura de almacenaje | -55 - 100 °C |
| Latencia CAS | 16 | Peso y dimensiones | |
| Memoria interna * | 16 GB | Ancho | 7.1 mm |
| Diseño de memoria (módulos x tamaño) * | 1 x 16 GB | Profundidad | 113.4 mm |
| Tipo de memoria interna * | DDR4 | Altura | 34 mm |
| Rango de transferencia de datos de memoria | 3200 MT/s | Peso | 36.05 g |
| Componente para * | PC/servidor | Empaquetado de datos | |
| Factor de forma de memoria * | 288-pin DIMM | Ancho del paquete | 57.2 mm |
| ECC * | ✗ | Largo del paquete | 14 mm |
| Clasificación de memoria | 2 | Alto del paquete | 171.5 mm |
| Voltaje de memoria | 1.35 V | Peso del paquete | 51.6 g |
| Configuración de módulos | 2048M x 64 | Datos de logística | |
| Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP) | ✓ | Cantidad por caja de envío | 25 pieza(s) |
| Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile) | 2.0 | Longitud del contenedor de envío | 31.1 cm |
| País de origen | China, Taiwan | Ancho de la caja de envío | 19.7 cm |
| Tipo de enfriamiento | Disipador térmico | Altura de la caja de envío | 6.1 cm |
| Placa de plomo | Oro | Largo de la caja principal | 196.9 mm |
| Condiciones ambientales | | Longitud de la caja principal | 311.2 mm |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 0 - 85 °C | Alto de la caja principal | 61 mm |
| | | Código de Sistema de Armonización (SA) | 84733020 |
| | | Peso de la caja principal | 1.43 kg |
| | | Cantidad por caja principal | 25 pieza(s) |



0740617319880



740617319880

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.