

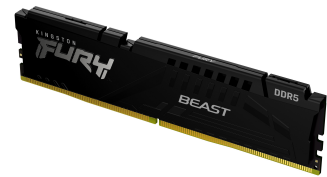


Kingston Technology FURY Beast módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR5

Marca : Kingston Technology

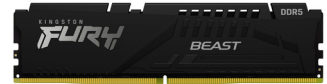
Familia de productos: FURY

Código del producto:
KF552C40BB-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
- 16 GB 5200 MT/s DDR5 CL40 DIMM FURY Beast Black



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

Kingston FURY™ Beast DDR3 overclockea 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 DDR3 amplíe incluso las construcciones más audaces.

Características		Características	
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Placa de plomo	Oro
ECC en el chip	✓	Estándar JEDEC	✓
Latencia CAS	40	Condiciones ambientales	
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	Peso y dimensiones	
Rango de transferencia de datos de memoria	5200 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	1.25 V	Empaquetado de datos	
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	32 ns	Peso del paquete	54.1 g
Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP)	✓	Datos de logística	
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)



0740617324372



740617324372

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.

Publication date: 21-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date