



Kingston Technology FURY Beast módulo de memoria 32 GB 1 x 32 GB DDR4 1333 MHz



Marca : Kingston Technology

Familia de productos: FURY

Código del producto:
KF426C16BB/32

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
- 32GB, 2666MHz, DDR4, CL16, DIMM, Negro



Kingston Technology FURY Beast módulo de memoria 32 GB 1 x 32 GB DDR4 1333 MHz:

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 *	32 GB	Ancho	7.1 mm
Diseño de memoria (módulos x tamaño) *	1 x 32 GB	Profundidad	113.4 mm
Tipo de memoria interna *	DDR4	Altura	34 mm
Velocidad de memoria del reloj *	1333 MHz	Peso	36.05 g
Rango de transferencia de datos de memoria	2666 MT/s	Empaquetado de datos	
Componente para *	PC/servidor	Ancho del paquete	57.2 mm
Factor de forma de memoria *	288-pin DIMM	Largo del paquete	14 mm
ECC *	✗	Alto del paquete	171.5 mm
Clasificación de memoria	2	Peso del paquete	51.6 g
Voltaje de memoria	1.2 V	Datos de logística	
Configuración de módulos	4096M x 64	Cantidad por caja de envío	25 pieza(s)
Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP)	✓	Longitud del contenedor de envío	31.1 cm
Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile)	2.0	Ancho de la caja de envío	19.7 cm
País de origen	China, Taiwan	Altura de la caja de envío	6.1 cm
Tipo de enfriamiento	Disipador térmico	Largo de la caja principal	196.9 mm
Placa de plomo	Oro	Longitud de la caja principal	311.2 mm
Condiciones ambientales		Alto de la caja principal	61 mm
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 85 °C	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
		Peso de la caja principal	1.43 kg
		Cantidad por caja principal	25 pieza(s)



0740617320091



740617320091

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.