



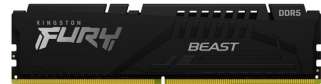
Kingston Technology FURY Beast 128GB 5600MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit de 4) Black XMP

Marca : Kingston Technology

Familia de productos: FURY

Código del producto:
KF556C40BBK4-128

Nombre del producto : 128GB
5600MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit
de 4) FURY Beast Black XMP



- Mejora de la estabilidad para overclocking
- Mayor eficacia
- Homologación Intel® XMP 3.0
- Homologación AMD EXPO
- Homologada por los principales fabricantes de placas base del mundo*
- Disipador térmico de bajo perfil en negro o en blanco

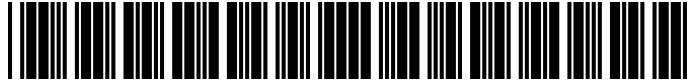
128GB 5600MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit de 4) FURY Beast Black XMP

Kingston Technology FURY Beast 128GB 5600MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit de 4) Black XMP. Componente para: PC, Memoria interna: 128 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 4 x 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5, Forma de factor de memoria: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 40, Color del producto: Negro

Características		Características	
On-Die ECC	✓	Velocidad de SPD	4800 MHz
Latencia CAS	40	Color del producto	Negro
Memoria interna *	128 GB	Tipo de enfriamiento	Disipador térmico
Diseño de memoria (módulos x tamaño) *	4 x 32 GB	Placa de plomo	Oro
Tipo de memoria interna *	DDR5	Estándar JEDEC	✓
Rango de memoria de transferencia de datos *	5600 MT/s	Condiciones ambientales	
Componente para *	PC	Intervalo de temperatura operativa	0 - 85 °C
Forma de factor de memoria *	288-pin DIMM	Intervalo de temperatura de almacenaje	-55 - 100 °C
ECC *	✗	Peso y dimensiones	
Canales de memoria	Cuatro canales	Ancho	6,62 mm
Tipo de memoria con búfer	Unregistered (unbuffered)	Profundidad	133,3 mm
Clasificación de memoria	2	Altura	34,9 mm
Voltaje de memoria	1.25 V	Peso	138,36 g
Configuración de módulos	4096M x 64	Empaquetado	
Tiempo de ciclo de fila	48 ns	Ancho del paquete	95,2 mm
Tiempo de actualización de ciclo de fila	295 ns	Profundidad del paquete	25,4 mm
Tiempo activo en fila	32 ns	Altura del paquete	171,4 mm
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓	Peso del paquete	201,99 g
Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile)	3.0	Tipo de embalaje	Blister
Perfil SPD	✓	Datos logísticos	
Programador de potencia de voltaje (VPP)	1,8 V	Cantidad por caja	10 pieza(s)
Voltaje de SPD	1.1 V	Ancho de la caja principal	203,2 mm
Latencia de SPD	39	Longitud de la caja	311,1 mm
		Alto de la caja principal	101,6 mm
		Peso del envase completo	2,23 kg
		Otras características	
		País de origen	China, Taiwán



0740617335194



740617335194

Catalog Object Cloud



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.