



Rf. KIN-FB KF552C40BB-8

*Memoria RAM Kingston FURY Beast 8GB/ DDR5/  
5200MHz/ 1.25V/ CL40/ DIMM*



**141,29 €**

*Incluido (IVA 21%)*

KF552C40BB-8

#### **8GB 1G x 64 bits DDR5-5200 CL40 DIMM de 288 pines**

Kingston FURY KF552C40BB-8 es un módulo de memoria SDRAM (DRAM síncrona) DDR5-5200 CL40 de 1G x 64 bits (8GB) 1Rx16, basado en cuatro componentes FBGA de 1G x 16 bits por módulo. El módulo es compatible con los perfiles Intel® Extreme Memory Profiles (Intel® XMP) 3.0. Cada módulo ha sido probado para funcionar a DDR5-5200 con una latencia baja de 40-40-40 a 1,25 V. Los SPD están programados con la latencia estándar JEDEC DDR5-4800 de 40-39-39 a 1,1 V. Cada DIMM de 288 pines utiliza contactos chapados en oro. Especificaciones

#### **Parámetros de temporización de fábrica**

Perfil por defecto (JEDEC): DDR5-4800 CL40-39-39 a 1,1 V

Perfil XMP 1: DDR5-5200 CL40-40-40 a 1,25 V

Perfil XMP 2: DDR5-4800 CL38-38-38 a 1,1 V

## **Alimentación**

VDD: 1,1 V típico

VDDQ: 1,1 V típico

VPP: 1,8 V típico

VDDSPD: 1,8 V a 2,0 V

## **Características de memoria**

ECC: On-Die ECC

Latencia CAS (CL): 40 ciclos

Tiempo de ciclo de fila mínimo (tRCmin): 48 ns

Tiempo de refresco a activo mínimo (tRFCmin): 295 ns

Tiempo activo de fila mínimo (tRASmin): 32 ns

## **Diseño físico**

Altura: 34,9 mm con disipador

Clasificación UL: 94 V-0

## **Condiciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a +85 °C

Temperatura de almacenamiento: -55 °C a +100 °C

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.