

## Memoria RAM Kingston FURY Impact 16GB/ DDR5/ 5600MHz/ 1.1V/ CL40/ SODIMM

Ref.: KIN-16GB FURY KF556S40IB-16 P/N: KF556S40IB-16



**261,90 €**

Incluido (IVA 21%)

### Detalle del producto

KF556S40IB-16

Kingston FURY KF556S40IB-16 es un módulo de memoria DDR5-5600 de 16GB (2G x 64 bits), CL40 SDRAM (DRAM síncrono) 1Rx8, basado en ocho componentes FBGA de 2G x 8 bits por módulo. Cada módulo ha sido probado para funcionar a DDR5-5600 con un tiempo de latencia bajo de 40-40-40 a 1.1V. Los parámetros adicionales de tiempo se muestran en la sección de Plug-N-Play (PnP) de parámetros de tiempo a continuación. Cada DIMM de 262 pines utiliza dedos de contacto de oro.

Características: Predeterminado (Plug N Play): DDR5-5600 CL40-40-40 @ 1.1V CL(IDD): 40 ciclos Tiempo de ciclo de fila (tRCmin): 48ns (mín.) Tiempo de comando de actualización a activo/actualización (tRFCmin): 295ns (mín.) Tiempo de fila activa (tRASmin): 28.56ns (mín.) Clasificación UL: 94 V - 0 Temperatura de operación: 0°C a +85°C Temperatura de almacenamiento: -55°C a +100°C Especificaciones

### Rendimiento y Velocidad

Tipo de Memoria: DDR5 SDRAM

Velocidad de Reloj: 5600 MHz

Tasa de Transferencia: 5600 MT/s

Latencia CAS: CL40 (Column Address Strobe)

## Capacidad y Formato

Densidad del Módulo: 16 GB

Factor de Forma: SO-DIMM

Configuración de Pines: 262-pin

Voltaje de Operación: 1.1 V (Bajo consumo)

---

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

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