

Rf. KIN-32GB FURY KF556S40IB-32

**Memoria RAM Kingston FURY Impact 32GB/ DDR5/
5600MHz/ 1.1V/ CL40/ SODIMM**



KF556S40IB-32

Kingston FURY KF556S40IB-32 es un módulo de memoria DDR5-5600 CL40 SDRAM (Synchronous DRAM) de 4G x 64 bits (32GB) 2Rx8, basado en dieciséis componentes FBGA de 2G x 8 bits por módulo.

Cada módulo ha sido probado para funcionar a DDR5-5600 con una latencia baja de 40-40-40 a 1.1V. Los parámetros de temporización adicionales se muestran en la sección de Parámetros de Temporización Plug-N-Play (PnP) a continuación. Cada DIMM de 262 pines utiliza contactos dorados. 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 Fuente de alimentación: VDD = 1.1V Típico VDDQ: 1.1V Típico VPP: 1.8V Típico VDDSPD: 1.8V a 2.0V ECC en chip (On-Die ECC) Altura: 1.18" (30mm)

Especificaciones

Memoria

Capacidad: 32 GB

Tipo: DDR5

Formato: SO-DIMM de 262 pines

Velocidad: 5600 MHz

Latencia: CL40

Voltaje: 1.1 V

ECC: Sí

Velocidad de transferencia: 5600 Mbps

Compatibilidad

Uso: Ordenadores portátiles

** Esta Ficha es de caracter 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.