



Rf. MM21251482 P/N. KF556C40BBA-16

Kingston Technology FURY Beast RGB módulo de memoria 1 x 16 GB 2800 MHz

KF556C40BBA-16

16GB 2G x 64-Bit DDR5-5600 CL40 288-Pin DIMM

Kingston FURY KF556C40BBA-16 es un 2G x 64 bits (16GB) DDR5-5600 CL40 SDRAM (DRAM síncrona) 1Rx8, memoria módulo, basado en ocho componentes FBGA de 2G x 8 bits por módulo.

El módulo admite perfiles de memoria Intel® Extreme (Intel® XMP) 3.0. Cada módulo ha sido probado para funcionar en DDR5-5600 a una sincronización de baja latencia de 40-40-40 a 1,25 V.

Los SPD son programado para la latencia estándar JEDEC sincronización DDR5-4800 de 40-39-39 a 1,1V. Cada DIMM de 288 pines utiliza contacto dorado dedos

Especificaciones

Tamaño de la memoria del ordenador 16 GB
Tecnología de memoria RAM DDR5
Velocidad de memoria 5600 MHz
Dispositivos compatibles Ordenador de escritorio
Función especial Luces Led
Tensión 1,25 Voltios
Latencia del estroboscopio de dirección de columna CL40

** 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.