



MEMORIA RAM PARA LAPTOP KINGSTON FURY IMPACT BLACK DDR5 4800MHZ 8GB NON-ECC CL38 262-PIN SO-DIMM XMP

La memoria RAM Kingston Fury Impact DDR5 8GB, KF548S38IB-8 es un componente disenado para su uso en computadoras portatiles. Esta memoria cuenta con la version 3.0 del perfil de memoria Intel Extreme Memory Profile (XMP), lo que permite una mayor personalizacion y optimizacion del rendimiento. El voltaje de esta memoria es de 1.1 V y puede operar dentro de un intervalo de temperatura entre los 0 y los 85 °C, lo que garantiza su funcionamiento optimo incluso en condiciones extremas. El tipo de memoria interna utilizada por este componente es DDR5, con una velocidad de reloj de hasta 4800 MHz. Ademas, el factor de forma utilizado es el SO-DIMM con un diseno modular unico compuesto por un modulo x tamano: 1 x 8 GB. Esta memoria RAM tiene una capacidad interna totalizada en los ocho gigabytes (8 GB) y sus dimensiones son las siguientes: ancho -69.6 mm; profundidad -30 mm-. No cuenta con ECC pero si posee latencia CAS igual a treinta y ocho (38). En cuanto al tipo bufferizado empleado se trata del no registrado (unbuffered). Por ultimo, cabe destacar que tambien incluye soporte para Intel® Extreme Memory Profile (XMP), caracteristica muy valorada por aquellos usuarios mas exigentes en terminos tecnicos.

Peso y dimensiones

Profundidad

30 mm

Ancho

69.6 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL38

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 8GB

Componente para

Computadora portatil

Voltaje de memoria

1.1 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Capacidad de memoria RAM

8GB

Velocidad de memoria del reloj

4800MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

3.0

ECC

No

Otras caracteristicas

Factor de forma

262-pin SO-DIMM

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 85 °C





\$480.61MN