



MEMORIA RAM PARA LAPTOP KINGSTON FURY IMPACT BLACK DDR5 4800MHZ 16GB NON-ECC CL38 262-PIN SO-DIMM XMP

La memoria RAM Kingston Fury Impact DDR5 16GB, KF548S38IB-16 es un componente de computadora portatil disenado para mejorar el rendimiento del sistema. Con una velocidad de reloj de memoria de 4800 MHz y una latencia CAS de 38, esta memoria interna ofrece un alto nivel de eficiencia en la transferencia y procesamiento de datos. El diseno compacto del modulo SO-DIMM con dimensiones precisas (69.6 mm x 30 mm) permite su facil instalacion en cualquier equipo compatible. Ademas, cuenta con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0 que optimiza automaticamente los ajustes avanzados para maximizar el potencial del hardware. Esta memoria RAM no requiere registro ni correccion de errores (ECC), lo que significa que esta destinada a usuarios domesticos o profesionales que buscan aumentar la capacidad y velocidad sin preocuparse por posibles fallos criticos. Con un voltaje bajo establecido a solo 1.1 V, se garantiza una mayor durabilidad y menor consumo energetico durante su uso prolongado. El intervalo operativo recomendado oscila entre los cero grados Celsius hasta los ochenta y cinco grados Celsius, asegurando asi su funcionamiento optimo incluso en condiciones extremas. En resumen, la Memoria RAM Kingston Fury Impact DDR5 16GB es una excelente opcion para aquellos usuarios exigentes que desean mejorar significativamente el rendimiento general del sistema informatico sin comprometer la estabilidad ni seguridad del mismo gracias a sus caracteristicas tecnicas avanzadas e innovadoras como XMP v3.0, baja latencia CAS, alta frecuencia reloj, tamano compacto etc.

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 16GB

Componente para

Computadora portatil

Voltaje de memoria

1.1 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Capacidad de memoria RAM

16GB

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

\$844.91MN