



MEMORIA RAM KINGSTON KF432C16RB2-8 DDR4 3200MHZ 8GB CL16 XMP GRIS

La Memoria RAM Kingston FURY Renegade DDR4, 3200MHz 8GB, KF432C16RB2/8 es un componente para PC con una clasificacion de memoria de 1. Cuenta con una configuracion de modulos de 1024M x 64 y una capacidad de 8 GB. Con un tiempo de actualizacion de ciclo de fila de 350 ns y un tiempo activo en fila de 32 ns, esta memoria RAM tiene una latencia CAS de 16 y cumple con el estandar JEDEC. El diseno de memoria es de 1 x 8GB, con un factor de forma de 288-pin DIMM y un tipo de memoria interna DDR4. La velocidad de memoria del reloj es de 3200MHz, con un voltaje de memoria de 1.35V y un voltaje de programacion de potencia (VPP) de 2.5V. La altura de la memoria es de 42 mm y el ancho es de 133.3 mm, con una profundidad de 8.29 mm. El color del producto es gris y cuenta con un disipador termico para un enfriamiento eficiente. Viene en una caja para su proteccion y tiene un perfil SPD, asi como soporte para Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 2.0. Es una memoria no ECC, unbuffered, con placa de plomo de oro y un intervalo de temperatura operativa de 0 a 85 C, y de almacenaje de -55 a 100 C. No tiene retroiluminacion y no es compatible con AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking).

Peso y dimensiones

Altura

42 mm

Profundidad

8.29 mm

Ancho

133.3 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL16

Placa de plomo

Oro

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 8GB

Componente para

PC

Tipo de embalaje

Caja

Voltaje de memoria

1.35 V

Configuracion de modulos

1024M x 64

Tiempo activo en fila

32 ns

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR4

Capacidad de memoria RAM

8GB

Clasificacion de memoria

1

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz
Intel Extreme Memory Profile (XMP) version
2.0
ECC
No
Programming power voltage (VPP)
2.5 V
Perfil SPD
Si
Tiempo de ciclo de fila
45.75 ns
Tiempo de actualizacion de ciclo de fila
350 ns
Otras caracteristicas
Factor de forma
288-pin DIMM
Diseno
Retroiluminacion
No
JEDEC standard
Si
Color del producto
Gris
Tipo de enfriamiento
Disipador termico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 Â°C
Caracteristicas
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$407.89MN