



MEMORIA RAM KINGSTON KF432C16RB2A-8 DDR4 3200MHZ 8GB CL16 XMP GRIS

La Memoria RAM Kingston FURY Renegade RGB DDR4, 8GB, KF432C16RB2A/8 es un modulo de memoria con un factor de forma de 288-pin DIMM. Cuenta con una altura de 45.8 mm y una profundidad de 8.29 mm. Presenta retroiluminacion en colores rojo, verde y azul, con un diseno de color gris. La configuracion de modulos es de 1024M x 64 y tiene un ancho de 133.3 mm. Posee un disipador termico para un optimo enfriamiento y una placa de plomo de oro. Con una capacidad de 8GB y una velocidad de memoria del reloj de 3200MHz, esta memoria DDR4 tiene un voltaje de memoria de 1.35V. Es compatible con Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP) version 2.0 y JEDEC standard. Ademas, cuenta con un perfil SPD, una latencia CAS de 16 y un tiempo de actualizacion de ciclo de fila de 350 ns. Es adecuada para PC/servidor y su tipo de memoria interna es DDR4 unbuffered.

Peso y dimensiones

Altura

45.8 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/servidor

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

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 características
Factor de forma
288-pin DIMM
Diseño
Color de luz de fondo
Rojo/Verde/Azul
Retroiluminación
Si
JEDEC standard
Si
Color del producto
Gris
Tipo de enfriamiento
Disipador termico
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$513.21MN