



MEMORIA RAM KINGSTON KF432C16RB12-16 DDR4 3200MHZ 16GB CL16 XMP GRIS

La Memoria RAM Kingston FURY Renegade DDR4 16GB, KF432C16RB12/16 es de tipo unbuffered y tiene un factor de forma de 288-pin DIMM. Con una latencia CAS de 16, cumple con el estandar JEDEC y tiene un tiempo de actualizacion de ciclo de fila de 350 ns. Con una altura de 42 mm y sin soporte ECC, esta memoria RAM de 16 GB ofrece una velocidad de reloj de memoria de 3200MHz. Cuenta con un disipador termico para refrigeracion y tiene una placa de plomo de oro. Es compatible con Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 2.0 y viene en una caja de embalaje. Con un ancho de 133.3 mm y un tiempo activo en fila de 32 ns, su configuracion de modulos es de 2048M x 64. Ademas, tiene un perfil SPD, un voltaje de memoria de 1.35 V y un voltaje de programacion de potencia (VPP) de 2.5 V. Con un diseno de memoria de 1 x 16GB, una clasificacion de memoria de 2 y un tiempo de ciclo de fila de 45.75 ns, su color es gris y es de tipo DDR4. Con una profundidad de 8.29 mm, esta destinada para PC y es compatible con Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP).

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 16GB

Componente para

PC

Tipo de embalaje

Caja

Voltaje de memoria

1.35 V

Configuracion de modulos

2048M x 64

Tiempo activo en fila

32 ns

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR4

Capacidad de memoria RAM

16GB

Clasificacion de memoria

2

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
Retroiluminación
No
JEDEC standard
Si
Color del producto
Gris
Tipo de enfriamiento
Disipador termico
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$668.80MN