



MEMORIA RAM KINGSTON FURY RENEGADE RGB DDR4 3600MHZ 8GB CL16 XMP GRIS

La Memoria RAM Kingston FURY Renegade RGB DDR4 de 8GB, modelo KF436C16RB2A/8, cuenta con un tiempo activo en fila de 32 ns y un tipo de memoria buffer no registrado. Opera a un voltaje de memoria de 1.35 V y presenta un diseño de memoria de 1 modulo de 8GB. Con perfil SPD activo, tiene una latencia CAS de 16 y pertenece al tipo de memoria interna DDR4. Su configuración de módulos es de 1024M x 64, con una velocidad de memoria del reloj de 3600 MHz. Equipada con un disipador termico para enfriamiento, tiene un ancho de 133.3 mm, una profundidad de 8.29 mm y una altura de 45.8 mm. Cumple con el estandar JEDEC y es compatible con PC/servidores. Presenta retroiluminacion en colores rojo, verde y azul, con placa de plomo en oro. Es compatible con Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 2.0, con factor de forma de 288-pin DIMM. Destaca por su color gris y su tiempo de ciclo de fila de 45.75 ns. No cuenta con ECC.

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

Diseño de memoria (módulos x tamaño)

1 x 8GB

Componente para

PC/servidor

Voltaje de memoria

1.35 V

Configuración de módulos

1024M x 64

Tiempo activo en fila

32 ns

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR4

Capacidad de memoria RAM

8GB

Clasificación de memoria

1

Velocidad de memoria del reloj

3600MHz

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
\$543.63MN