

MEMORIA RAM KINGSTON FURY BEAST RGB DDR4 3200MHZ 8GB NON-ECC CL16 XMP BLANCO



La RAM Kingston Fury Beast RGB DDR4 3200MHz 8GB Blanco KF432C16BWA/8 cuenta con placa de plomo en color oro y es del tipo de memoria interna DDR4. Cumple con el estandar JEDEC y esta diseñada como un componente para PC/servidor, con un factor de forma de 288-pin DIMM. Opera con un voltaje de memoria de 1.35V y una velocidad de reloj de 3200MHz. Su intervalo de temperatura de almacenaje va desde -40°C hasta 85°C, con una altura de 45.8 mm. Presenta una configuracion de modulos de 1024M x 64 y una capacidad de memoria RAM de 8GB. La retroiluminacion RGB ofrece colores en rojo, verde y azul, con un diseno en color blanco y un disipador termico para enfriamiento. Ademas, tiene un ancho de 133.3 mm, una profundidad de 8.1 mm y cumple con el estandar Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 2.0. Con un tiempo de ciclo de fila de 45.75 ns y una latencia CAS de 16, esta memoria RAM es una opcion confiable para mejorar el rendimiento de tu sistema.

Peso y dimensiones

Altura

45.8 mm

Profundidad

8.1 mm

Ancho

133.3 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

16

Placa de plomo

Oro

Diseño de memoria (modulos x tamaño)

1 x 8GB

Componente para

PC/servidor

Voltaje de memoria

1.35 V

Configuración de modulos

1024M x 64

Tiempo activo en fila

32 ns

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria RAM

8GB

Clasificación 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
Blanco
Tipo de enfriamiento
Disipador térmico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 85 °C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$471.55MN