

MEMORIA RAM KINGSTON FURY RENEGADE RGB DDR4 3600MHZ 8GB NON-ECC CL16 XMP



La Memoria RAM Kingston FURY Renegade RGB DDR4, 8GB, KF436C16RB2A/8 es una opcion ideal para mejorar el rendimiento de tu PC o servidor. Con un diseno de memoria de 1 x 8 GB, esta memoria RAM ofrece una capacidad de 8 GB para satisfacer tus necesidades de almacenamiento.

La memoria RAM DDR4 ofrece una velocidad de reloj de 3600 MHz, lo que garantiza una respuesta rapida y eficiente en todas tus tareas. Ademas, cuenta con un tiempo activo en fila de 32 ns y un tiempo de actualizacion de ciclo de fila de 350 ns, lo que contribuye a un rendimiento optimo.

Esta memoria RAM utiliza un voltaje de memoria de 1.35 V y un voltaje de programacion de potencia (VPP) de 2.5 V, lo que garantiza un funcionamiento eficiente y confiable. Ademas, cuenta con un perfil SPD y cumple con el estandar JEDEC, lo que asegura una compatibilidad y estabilidad optimas.

El diseno de esta memoria RAM incluye un disipador termico que ayuda a mantener una temperatura adecuada durante su funcionamiento, lo que contribuye a un rendimiento estable y duradero.

Ademas, cuenta con retroiluminacion RGB en colores rojo, verde y azul, lo que le da un aspecto atractivo y personalizado.

Con un factor de forma de 288-pin DIMM, esta memoria RAM es facil de instalar en tu sistema.

Ademas, cuenta con una placa de plomo de oro que garantiza una conexion segura y duradera.

En resumen, la Memoria RAM Kingston FURY Renegade RGB DDR4, 8GB, KF436C16RB2A/8 es una opcion confiable y de alto rendimiento para mejorar el rendimiento de tu PC o servidor. Con una capacidad de 8 GB, una velocidad de reloj de 3600 MHz y un diseno con disipador termico y retroiluminacion RGB, esta memoria RAM ofrece un rendimiento optimo y un aspecto atractivo.

Peso y dimensiones

Altura

45.8 mm

Profundidad

8.29 mm

Ancho

133.3 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

16

Placa de plomo

Oro

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 8 GB

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 interna
8 GB
Clasificacion de memoria
1
Velocidad de memoria del reloj
3600 MHz
Intel Extreme Memory Profile (XMP) version
2.0
ECC
No
Programing 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
Color de luz de fondo
Rojo/Verde/Azul
Retroiluminacion
Si
JEDEC standard
Si
Tipo de enfriamiento
Disipador termico
\$502.84MN