



**KIT MEMORIA RAM KINGSTON FURY BEAST DDR5 5200MHZ 128GB - 4 X 32GB CL40 XMP**

El Kit RAM Kingston DDR5 de 128GB y 5200MHz CL40 XMP (modelo KF552C40BBK4-128) es una solución de memoria de alto rendimiento diseñada para satisfacer las necesidades de los usuarios de PC. Este módulo de memoria interna utiliza la tecnología DDR5, ofreciendo una velocidad de transferencia de datos de 5200 MT/s, lo que garantiza un rendimiento óptimo en aplicaciones exigentes. Con un perfil SPD que permite una configuración sencilla, este kit cuenta con una latencia CAS de 40 y un voltaje de memoria de 1.25 V, lo que contribuye a su eficiencia energética. La memoria opera en un rango de temperatura de 0 a 85 C, asegurando su estabilidad en diversas condiciones. Además, el tipo de memoria es unbuffered (no registrado), lo que la hace ideal para configuraciones de alto rendimiento. El diseño del módulo incluye un disipador térmico que ayuda a mantener temperaturas adecuadas durante su funcionamiento. La configuración de módulos es de 4 x 32GB, lo que permite un canal cuádruple, optimizando el ancho de banda y el rendimiento general del sistema. La altura del módulo es de 34.8 mm, con un factor de forma de 288-pin DIMM, lo que facilita su instalación en la mayoría de las placas base. Este kit no incluye retroiluminación y presenta un color negro elegante, lo que lo hace compatible con una amplia variedad de configuraciones estéticas. La memoria también cuenta con On-Die ECC, lo que proporciona una mayor fiabilidad en la corrección de errores. El producto se presenta en un embalaje tipo blister y tiene un peso total de 154.27 g, con dimensiones de 133.4 mm de profundidad, 6.6 mm de ancho y 34.8 mm de altura. El peso del paquete completo es de 201.99 g, y las dimensiones del paquete son 95.3 mm de ancho, 25.4 mm de profundidad y 171.5 mm de altura. Este kit RAM Kingston DDR5 es fabricado en China y Taiwan, cumpliendo con los estándares JEDEC, y es ideal para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC con una memoria de alta capacidad y velocidad.

**Peso y dimensiones**

**Ancho del paquete**

95.3 mm

**Profundidad del paquete**

25.4 mm

**Altura**

34.8 mm

**Peso del paquete**

201.99 g

**Profundidad**

133.4 mm

**Peso**

154.27 g

**Ancho**

6.6 mm

**Altura del paquete**

171.5 mm

**Datos logísticos**

**Longitud de la caja**

311.2 mm

**Cantidad por caja**

10 Piezas

**Peso del envase completo**

2.23 kg

**Memoria**

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS  
CL40  
Diseno de memoria (modulos x tamaño)  
4 x 32GB  
Componente para  
PC  
Tipo de embalaje  
Blister  
Voltaje de memoria  
1.25 V  
Configuracion de modulos  
4096M x 64  
Tiempo activo en fila  
32 ns  
Buffered memory type  
Unregistered (unbuffered)  
Tipo de memoria interna  
DDR5  
Capacidad de memoria RAM  
128GB  
SPD voltage  
1.1 V  
Latencia de SPD  
39  
Velocidad de SPD  
4800 MHz  
Clasificacion de memoria  
2  
Velocidad de memoria del reloj  
5200MHz  
Intel Extreme Memory Profile (XMP) version  
3.0  
Canales de memoria  
Canal cuadruple  
ECC  
No  
Programming power voltage (VPP)  
1.8 V  
Perfil SPD  
Si  
Tiempo de ciclo de fila  
48 ns  
Tiempo de actualizacion de ciclo de fila  
295 ns  
Otras características  
Pais de origen  
China, Taiwan  
Factor de forma  
288-pin DIMM  
Diseno

<b>Retroiluminacion</b>
No
<b>JEDEC standard</b>
Si
<b>Color del producto</b>
Negro
<b>Tipo de enfriamiento</b>
Disipador termico
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
0 - 85 Â°C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
-55 - 100 Â°C
<b>Caracteristicas</b>
<b>Rango de transferencia de datos de memoria</b>
5200 MT/s
<b>AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)</b>
No disponible
<b>On-Die ECC</b>
Si
<b>\$6,532.33MN</b>