



MEMORIA RAM KINGSTON FURY BEAST BLACK DDR5 5200MHZ 8GB CL40 XMP

La memoria Kingston FURY Beast DDR5 la memoria trae la tecnología mas novedosa y avanzada para las plataformas de juego de nueva generacion. Empujando todavia mas alla los limites de velocidad, capacidad y fiabilidad, DDR5 llega con multitud de novedades y mejoras, como el ECC (codigo de correccion de errores) interno (ODECC) para mantener la estabilidad a velocidades extremas, dobles subcanales de 32 bits para incrementar la eficacia, y un circuito integrado de gestion de alimentacion dentro del modulo (PMIC) para inyectar energia cuando mas se la necesita. Gracias a los notables avances en materia de velocidad, con la duplicacion de bancos desde 16 a 32 y de la longitud de rafaga desde 8 a 16, la memoria DDR5 le llevara a nuevos niveles en materia de juego y de aplicaciones del sistema. Tanto si esta llevando los limites de su especializacion jugadora hasta niveles nunca vistos, realizando difusiones 4K+ en directo o experimentando con animaciones complejas y digitalizacion 3D, la memoria Kingston FURY Beast DDR5 es la actualizacion que necesita, ya que combina perfectamente el diseno y un rendimiento sin limites. Ademas, utiliza Intel® XMP 3.0, una nueva especificacion de sobreaceleracion (overclocking) que incluye dos perfiles personalizables para velocidades y sincronizacion.

Peso y dimensiones

Altura

31.2 mm

Ancho

133.3 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL40

Placa de plomo

Oro

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 8GB

Componente para

PC/servidor

Voltaje de memoria

1.25 V

Configuracion de modulos

1024M x 64

Tiempo activo en fila

32 ns

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Capacidad de memoria RAM

8GB

Clasificacion de memoria

1

Velocidad de memoria del reloj

5200MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

3.0

ECC
Si
Programming power voltage (VPP)
1.8 V
Tiempo de ciclo de fila
48 ns
Tiempo de actualizacion de ciclo de fila
295 ns
Otras características
Factor de forma
288-pin DIMM
Diseño
Retroiluminación
No
JEDEC standard
Si
Color del producto
Negro
Tipo de enfriamiento
Disipador térmico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 °C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
On-Die ECC
Si
\$493.78MN