



MEMORIA RAM KINGSTON FURY BEAST BLACK DDR5 5200MHZ 32GB 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 32GB

Componente para

PC/servidor

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

32GB

Clasificacion de memoria

2

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	
Pais de origen	Taiwan
Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)	84733020
Factor de forma	288-pin DIMM
Diseno	Retroiluminacion
	No
JEDEC standard	Si
Color del producto	Negro
Tipo de enfriamiento	Disipador termico
Condiciones ambientales	Intervalo de temperatura operativa
	0 - 85 Â°C
	Intervalo de temperatura de almacenaje
	-55 - 100 Â°C
Características	AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
	No disponible
On-Die ECC	Si
\$1,585.79MN	