



MEMORIA RAM KINGSTON FURY BEAST DDR5 6000MHZ 32GB CL36 XMP-EXPO

La memoria Kingston FURY Beast DDR5 la memoria trae la tecnología más novedosa y avanzada para las plataformas de juego de nueva generación. Empujando todavía más allá los límites de velocidad, capacidad y fiabilidad, DDR5 llega con multitud de novedades y mejoras, como el ECC (código de corrección 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 gestión de alimentación dentro del módulo (PMIC) para inyectar energía cuando más se la necesita. Gracias a los notables avances en materia de velocidad, con la duplicación de bancos desde 16 a 32 y de la longitud de rafa desde 8 a 16, la memoria DDR5 le llevará a nuevos niveles en materia de juego y de aplicaciones del sistema. Tanto si está llevando los límites de su especialización jugadora hasta niveles nunca vistos, realizando difusiones 4K+ en directo o experimentando con animaciones complejas y digitalización 3D, la memoria Kingston FURY Beast DDR5 es la actualización que necesita, ya que combina perfectamente el diseño y un rendimiento sin límites. Con opciones como Intel® XMP 3.0 o AMD EXPO, dos nuevas especificaciones de sobreaceleración DDR5 que incluyen perfiles personalizables de velocidad y temporización, Kingston FURY Beast DDR5 puede cubrir sus soluciones de sobreaceleración compatibles. Excelente rendimiento de velocidad de arranque Con una impresionante velocidad de arranque de 4800 MT/s*, DDR5 es un 50% más rápida que la DDR4. Mejora de la estabilidad para sobreaceleración (overclocking) ODECC (ECC interno) contribuye a mantener la integridad de datos del sistema para que pueda explorar los más avanzados límites del rendimiento. Mayor eficacia Con el doble de bancos y de longitud de rafa, y con dos subcanales independientes de 32 bit, el excepcional tratamiento de los datos de la DDR5 sobresale en los juegos, programas y aplicaciones sofisticadas más recientes. Certificado AMD EXPO Perfiles AMD extendidos para sobreaceleración. Homologado por los principales fabricantes de placas base del mundo Comprobada y homologada para que pueda diseñar y actualizar con toda confianza sobre su placa base preferida. Disipador térmico de bajo perfil El disipador térmico de nuevo diseño combina la elegancia con una prodigiosa funcionalidad de refrigeración.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

57.2 mm

Profundidad del paquete

14 mm

Altura

34.8 mm

Peso del paquete

54.1 g

Profundidad

133.4 mm

Peso

38.6 g

Ancho

6.6 mm

Altura del paquete

171.5 mm

Datos logísticos

Longitud de la caja

311.2 mm

Cantidad por caja

25 pieza(s)

Peso del envase completo

1.5 kg
Memoria
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
Si
Latencia CAS
CL36
Placa de plomo
Oro
Diseño de memoria (módulos x tamaño)
1 x 32GB
Componente para
PC/servidor
Voltaje de memoria
1.35 V
Configuración de módulos
4096M x 64
Tiempo activo en fila
32 ns
Buffered memory type
Unregistered (unbuffered)
Tipo de memoria interna
DDR5
Capacidad de memoria RAM
32GB
Clasificación de memoria
2
Velocidad de memoria del reloj
6000MHz
ECC
Si
Programming power voltage (VPP)
1.8 V
Perfil SPD
Si
Tiempo de ciclo de fila
48 ns
Tiempo de actualización de ciclo de fila
295 ns
Otras características
País de origen
China, Taiwan
Factor de forma
288-pin DIMM
Diseño
Retroiluminación
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 Rango de transferencia de datos de memoria 6000 MT/s AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) Si
Version de perfiles ampliados de AMD para overlocking (EXPO) 1.0
On-Die ECC Si
\$1,882.97MN