



MEMORIA RAM KINGSTON FURY BEAST RGB DDR5 5600MHZ 16GB CL40 XMP

Memoria Kingston FURY Beast DDR5 RGB Hasta 6000 MT/s* Kingston FURY Beast DDR5 RGB1 te permite hacer overclocking con estilo en plataformas para videojuegos de ultima generacion mediante tecnologia punta. Se testigo de la velocidad mejorada del DDR5 con el doble de bancos de memoria y el doble de tamano de rafaga. El increíble sistema personalizable de iluminacion RGB con el software de Kingston FURY CTRL y la tecnologia Infrared Sync Technology patentada con nuevo diseno de disipador de calor te hara destacar tanto cuando juegues como cuando no. Además, Kingston FURY Beast DDR5 RGB cuenta con un sistema de overclocking automatico mediante Plug N Play a 4800 MT/s2 y usa Intel® XMP 3.0, una nueva especificacion para overclocking con dos perfiles configurables. Velocidades probadas al 100 % y cobertura total con una garantia de por vida. Iluminacion RGB mejorada con nuevo diseno de disipador de calor Juega con estilo personalizando la elegante e impresionante gama de efectos de iluminacion RGB1 con el software de Kingston FURY CTRL o el software del fabricante de la placa base. Tecnologia Kingston FURY Infrared Sync Technology patentada Efectos de luz RGB junto con la tecnologia Infrared Sync Technology patentada de Kingston. Compatible con Intel® XMP 3.0 y con certificacion Prestaciones avanzadas de sincronizacion, velocidad y voltaje ya optimizadas para mejorar el rendimiento del overclocking y guardar nuevos perfiles personalizables por el usuario mediante un PMIC programable. Avalada por los principales fabricantes de placas base del mundo3 Probada y certificada para funcionar en tu placa base preferida para que puedas montar tu PC con confianza. Estabilidad mejorada para hacer overclocking El codigo de correccion de errores On-die ECC (ODECC) garantiza la integridad de los datos para lograr el maximo rendimiento y que asi puedas exprimir tu equipo al limite. Plug N Play a 4800 MT/s Kingston FURY Beast DDR5 RGB hace un overclocking de si misma a la velocidad mas alta admitida por la BIOS del sistema.

Peso y dimensiones

Altura

42.2 mm

Profundidad

7.11 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 16GB

Componente para

PC/servidor

Voltaje de memoria

1.25 V

Configuracion de modulos

2048M x 64

Tiempo activo en fila

32 ns

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna	DDR5
Capacidad de memoria RAM	16GB
Clasificacion de memoria	1
Velocidad de memoria del reloj	5600MHz
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	
Color de luz de fondo	Rojo/Verde/Azul
Retroiluminacion	Si
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
	\$967.05MN