



MEMORIA RAM KINGSTON FURY RENEGADE DDR4 4000MHZ 16GB CL19 XMP PLATA

Refuerce su sistema basado en AMD o en Intel con la ultrarrapida memoria Kingston FURY Renegade DDR4 para obtener niveles de rendimiento maximos. Combinan velocidades de hasta 5333 MT/s con rapidas temporizaciones de CL16-CL20 hasta la velocidad de cuadro, mantienen la continuidad de las secuencias y permiten editar todos los contenidos en un santiamen. El estetico disipador termico en dos tonos de negro, conjuntamente con la placa de circuitos negra, no solamente aporta un toque estetico, sino que tambien gestiona perfectamente el calor generado por las pesadas cargas de trabajo. Se presenta en modulos individuales de 8 GB a 32 GB de capacidad, y en kits de 2, 4 y 8 unidades con capacidades de 16 GB a 256 GB. Kingston FURY Renegade DDR4 es una memoria Preparada para AMD Ryzen, Intel® XMP Certified y XMP Ready. Podra poner manos a la obra con perfiles optimizados para los conjuntos de chips mas avanzados de AMD y de Intel. Bajas latencias y supervelocidad para un rendimiento imbatible Con velocidades de hasta 5333 MT/s, combinadas con latencias de CL12 a CL20 para ayudar a su sistema basado en AMD o en Intel lograr excelentes prestaciones en juegos, edicion de videos y difusion, las memorias Kingston FURY Renegade DDR4 son la opcion perfecta para quienes buscan lo mejor. Con certificacion o preparada para Intel® XMP Es la tecnologia XMP Extreme Memory Profile de Intel la que posibilita sobreacelerar facilmente. Seleccione alguno de los perfiles preconfigurados integrados en el BIOS para aprovechar las ventajas de la sobreaceleracion (overclocking) sin necesidad de tener que ajustar usted mismo la memoria. Preparado para AMD Ryzen Obtenga memoria preparada para Ryzen que se integrara perfectamente con su sistema basado en AMD. Un rendimiento fiable y compatible para disparar su sistema. Eficiente disipador termico en aluminio negro El elegante disipador termico en aluminio negro y la PCB negra a juego permiten un funcionamiento perfecto con una atractiva estetica.

Peso y dimensiones

Altura

42 mm

Profundidad

8.29 mm

Ancho

133.3 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL19

Placa de plomo

Oro

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 16GB

Componente para

PC/servidor

Voltaje de memoria

1.35 V

Configuracion de modulos

2048M x 64

Tiempo activo en fila

32 ns

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna	DDR4
Memoria RAM	16GB
Clasificacion de memoria	2
Velocidad de memoria del reloj	4000MHz
Intel Extreme Memory Profile (XMP) version	2.0
ECC	Si
Programing power voltage (VPP)	2.5 V
Tiempo de ciclo de fila	45.75 ns
Tiempo de actualizacion de ciclo de fila	350 ns
Otras características	Factor de forma
	288-pin DIMM
	Diseño
	Retroiluminación
	No
	JEDEC standard
	Si
	Color del producto
	Plata
	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
	\$968.57MN