



MEMORIA RAM KINGSTON FURY BEAST RGB DDR4 3200MHZ 16GB CL16 XMP

Memoria Kingston FURY Beast DDR4 RGB Memory Las memorias Kingston FURY Beast DDR4 RGB modernizan la estetica y el rendimiento de cualquier sistema. Incorpora la impactante iluminacion RGB1, que complementa el elegante disipador termico negro y alcanza impresionantes velocidades de hasta 3.733 MT/s. Seleccione entre los perfiles Intel® XMP Certified o XMP-Ready, Preparado para AMD Ryzen, o consiga la sobreaceleracion automatica Plug N Play de 2.666 MT/s para obtener toda la adrenalina que necesita para trabajar y jugar. Iluminacion RGB personalizable de elegante diseno Transforme su sistema utilizando Kingston FURY CTRL para elegir entre mas de una docena de patrones de iluminacion, o bien personalice los efectos RGB en el elegante disipador termico. Kingston FURY Infrared Sync Technology Mantenga sincronizados los efectos luminosos de RGB con la patentada Kingston FURY Infrared Sync Technology. Intel® XMP Certified y XMP-Ready Nuestros ingenieros han predefinido Intel Extreme Memory Profiles para alcanzar velocidades de hasta 3733 MT/s y sacar el maximo partido de la memoria. Preparado para AMD Ryzen Confie en su sistema basado en AMD para poner manos a la obra, en aplicaciones o juegos, con una memoria preparada para Ryzen. Plug N Play – Sobreaceleracion automatica hasta 2666 MT/s Para una sencilla y fiable actualizacion los modulos Plug N Play para RGB DDR5 FURY Beast de Kingston ejecutaran automaticamente una sobreaceleracion hasta la mas alta velocidad permitida por el BIOS del sistema.

Peso y dimensiones

Altura

43mm

Profundidad

8.2 mm

Ancho

133.3 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL16

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

Capacidad de memoria RAM

16GB

Clasificacion de memoria

2
Velocidad de memoria del reloj
3200MHz
Intel Extreme Memory Profile (XMP) version
2.0
ECC
No
Programming power voltage (VPP)
2.5 V
Perfil SPD
Si
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
Color de luz de fondo
Rojo/Verde/Azul
Retroiluminación
Si
JEDEC standard
Si
Color del producto
Negro
Tipo de enfriamiento
Disipador térmico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 85 °C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$689.52MN