



Kingston Technology FURY Beast RGB módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR5 6000 MT/s

Kingston Technology FURY Beast RGB, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 288-pin DIMM

SKU: KF560C36BBE2A-16

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Latencia CAS: **36**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 16 GB**

Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**

ECC: **No**

Voltaje de memoria: **1.35 V**

Peso: **42.4 g**

Aspectos destacados

Memoria Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB - Hasta 6800 MT/s

Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB ofrece velocidades de hasta 6800 MT/s. Presenta tecnología Infrared Sync™ para mantener la vibrante iluminación personalizable en perfecta sincronía, está disponible con elegantes disipadores térmicos en blanco o negro, es compatible con Intel® XMP 3.0 y AMD EXPO™, y se ha sometido a una prueba íntegra de velocidad con garantía limitada de por vida.

Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB* te permitirá sobreacelerar en las plataformas de juego de nueva generación con la más avanzada tecnología. Experimenta la velocidad mejorada de DDR5 con el doble de bancos de memoria y el doble de longitud de ráfaga.

Las dinámicas luces RGB personalizables con el software Kingston FURY CTRL y la tecnología patentada Infrared Sync Technology™, junto con los nuevos diseños disipadores del calor, disponibles en negro o blanco, te permiten destacar tanto dentro como fuera del juego.

Kingston FURY Beast DDR5 RGB incorpora opciones para Intel XMP 3.0 o AMD EXPO, dos nuevas especificaciones de overclocking DDR5 que incluyen perfiles personalizables de velocidad y temporización. Probado a máxima velocidad y con el respaldo de una garantía limitada de por vida.

Efectos luminosos mejorados, con nuevo disipador térmico

Juega con estilo personalizando los disipadores de calor blancos o negros con el espectacular conjunto de 18 efectos de luces* RGB usando Kingston FURY CTRL™ o el software del fabricante de la placa base.

Kingston FURY Infrared Sync Technology™ patentada

Vibrantes efectos luminosos RGB en sincronía gracias a la tecnología patentada de Kingston Infrared Sync Technology.

Homologación Intel® XMP 3.0

Avanzados ajustes preoptimizados de sincronización, velocidad y tensión para excelentes resultados de overclocking; almacena los nuevos perfiles personalizables por el usuario utilizando un PMIC programable.

Homologación AMD EXPO

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) Entre los módulos certificados se incluyen los perfiles Intel XMP 3.0, lo que facilita la compatibilidad con la plataforma que elijas.

Homologada por los principales fabricantes de placas base**

Probada y comprobada para tu placa base preferida, para que puedas construir con total confianza.

Mejora de la estabilidad para overclocking

El ECC interno (ODECC) ayuda a mantener la integridad de los datos para un avanzado rendimiento sostenible

Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: Unregistered (unbuffered)
ECC en el chip: Si
Latencia CAS: 36
Memoria interna (GB): 16 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 GB
Tipo de memoria interna: DDR5
Rango de transferencia de datos de memoria: 6000 MT/s
Componente para: PC
Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM
ECC: No
Clasificación de memoria: 1
Voltaje de memoria: 1.35 V
Perfiles ampliados de AMD para overclocking (EXPO): Si
Perfil SPD: Si
País de origen: China, Taiwan
Tipo de enfriamiento: Disipador térmico
Placa de plomo: Oro
Retro iluminación: Si
Color de luz de fondo: Rojo/Verde/Azul
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -55 - 100 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 7.11 mm
Profundidad: 133.3 mm
Altura: 42.2 mm
Peso: 42.4 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 57.1 mm
Largo del paquete: 14 mm
Alto del paquete: 171.4 mm
Peso del paquete: 63.55 g
Datos de logística
Largo de la caja principal: 193 mm
Longitud de la caja principal: 325.1 mm
Alto de la caja principal: 88.9 mm
Peso de la caja principal: 1.82 kg
Cantidad por caja principal: 25 pieza(s)

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.