



Kingston Technology FURY Renegade módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4

Kingston Technology FURY Renegade, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 288-pin DIMM

SKU: KF440C19RB2/8

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Memoria interna: **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Componente para: **PC**

ECC: **No**

Aspectos destacados

Kingston Technology FURY Renegade. Componente para: PC, Memoria interna: 8 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 19

Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: Unregistered (unbuffered)
Latencia CAS: 19
Memoria interna: 8 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 GB
Tipo de memoria interna: DDR4
Rango de transferencia de datos de memoria: 4000 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
Configuración de módulos: 1024M x 64
Tiempo de ciclo de fila: 45.75 ns
Tiempo de actualización de ciclo de fila: 350 ns
Tiempo activo en fila: 32 ns
Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP): Si
Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile): 2.0
Perfil SPD: Si
Programador de potencia de voltaje (VPP): 2.5 V
País de origen: China, Taiwan

Tipo de enfriamiento: Disipador térmico
Placa de plomo: Oro
Estándar JEDEC: Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -55 - 100 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 8.29 mm
Profundidad: 133.3 mm
Altura: 42 mm
Peso: 41.7 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 129.5 mm
Largo del paquete: 16 mm
Alto del paquete: 171.4 mm
Peso del paquete: 97.29 g
Tipo de empaque: Caja
Datos de logística
Largo de la caja principal: 181.6 mm
Longitud de la caja principal: 254 mm
Alto de la caja principal: 147.3 mm
Peso de la caja principal: 1.65 kg
Cantidad por caja principal: 15 pieza(s)

Link: <https://mcashop.mx/producto/539973/kingston-technology-fury-renegade-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr4>