

1. Kingston Fury Impact SO-DIMM DDR4 2666 MHz 8GB CL15:
 - Tipo de memoria: DDR4
 - Frecuencia: 2666 MHz (PC4-21300)
 - Capacidad: 8 GB
 - Factor de forma: SO-DIMM de 260 pines (para portátiles y sistemas compactos)
 - Latencia CAS: CL15
 - Voltaje: 1.2V
 - Compatibilidad: Plug-and-Play con overclocking automático, compatible con perfiles XMP 2.0 y procesadores AMD Ryzen
2. Kingston Fury Beast DDR5 5600 MHz 16GB (2x8GB) CL40:
 - Tipo de memoria: DDR5
 - Frecuencia: 5600 MHz (PC5-44800)
 - Capacidad: 16 GB (2 x 8 GB)
 - Latencia CAS: CL40
 - Voltaje: 1.25V
 - Compatibilidad: Diseñado para alto rendimiento en gaming y aplicaciones exigentes
3. Kingston Fury Beast DDR3 1600 MHz 8GB CL10:
 - Tipo de memoria: DDR3
 - Frecuencia: 1600 MHz (PC3-12800)
 - Capacidad: 8 GB
 - Latencia CAS: CL10
 - Voltaje: 1.5V
 - Uso típico: Sistemas más antiguos que requieren DDR3
4. Dell AC140335 RDIMM DDR4 3200 MHz 32GB (registrada y ECC):
 - Tipo de memoria: DDR4 ECC Registrada (RDIMM)
 - Frecuencia: 3200 MHz (PC4-25600)
 - Capacidad: 32 GB
 - Latencia CAS: No especificada
 - Uso: Memoria optimizada para servidores y estaciones de trabajo, con capacidad de corrección de errores
5. Dell AA799064 DDR4 3200 MHz 16GB (2x8GB) ECC:
 - Tipo de memoria: DDR4 ECC
 - Frecuencia: 3200 MHz (PC4-25600)
 - Capacidad: 16 GB (2 x 8 GB)
 - Uso: Ideal para servidores o sistemas que requieren memoria con corrección de errores