

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO
INSTITUTO TECNOLOGICO DE
SALTILLO



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
PRACTICA 3
MEMORIAS RAM



ALUMNO: KEVIN ANTONIO MANCILLAS FERNANDEZ
NO. CONTROL: 21051460

Objetivo. Obtener mas información acerca de las características de las memorias. Consultar características de módulos de memoria vistos en el laboratorio. Anexarlos por tipo.

KINGSTON KTC-EN133/128

- **Manufacturer:** Kingston.
- Manufacturer Part #: KTC-EN133/128
- Memory type: SDRAM
- Capacity: 128MB
- Data Transfer Rate: 133Mhz
- Pins: 168 Pins
- Bus Type: PC-133
- Error Correction: Non-ECC
- Voltage: 3.3



KINGSTON KVR266X64C25/512

- Marca: Kingston
- Línea: Value RAM
- Modelo: KVR266X64C25/512
- Módulos de memoria: 1 x 512 MB
- Capacidad total: 512 MB
- Capacidad individual: 1 GB
- Tecnología de la memoria: DDR
- Velocidad: 266 MHz
- Voltaje de alimentación: 1.8V



KINGSTON KVR667D2N5/1G

- Latencia CAS: 5
- Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 1 GB
- Tipo de memoria interna: DDR2
- Memoria interna: 1 GB
- Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz



KINGSTON KVR333X64C25/256

- Tipo de memoria: DDR
- Velocidad de reloj: 333MHz
- Factor de forma: DIMM 184-pin
- Ancho de banda: 2700 MB/s
- Cantidad: 1 módulo – 256MB
- Soporte ECC: NO
- Buffer (registrado): NO

