TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO INSTITUTO TECNOLOGICO DE SALTILLO



ARQUITECTUTRA 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: KingstonLínea: 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

