

Instituto Tecnológico de Saltillo

Práctica #3 DDR's

Materia:

Arquitectura de Computadoras

Hora: 17:00 – 18:00

Nombre del alumno:

Valeria López Cisneros

Profesor:

Miguel Maldonado Leza







0

Kingston 99U5216-051 .A00LF

Marca	Kingston
Linea	DDR SDRAM
Modelo	99U5216-051 .A00LF
Capacidad	512 MB
Velocidad	266 MHz
Voltaje de alimentación	2.5V
Aplicación	Computadoras de escritorio
Cantidad de pines	184



Bit4ram BDU03264B5BB1DC - 75.

Marca	Bit4ram
Linea	DDR PC2100
Modelo	BDU03264B5BB1DC - 75.
Capacidad	256 MB
Velocidad	266 MHz
Voltaje de alimentación	2.5V
Aplicación	Computadoras de escritorio
Cantidad de pines	184



Kingston KVR400X64C3A/512

Marca	Kingston
Linea	ValueRAM
Modelo	KVR400X64C3A/512
Capacidad	512 MB
Velocidad	400 MHz
Voltaje de alimentación	2.6V
Aplicación	Computadoras de escritorio
Cantidad de pines	184

DDR's

Marca DDR1	Varias
Modelo	General
Capacidad	1 GB
Velocidad	266 MHz
Voltaje de alimentación	2.6V
Aplicación	Computadoras de escritorio
Cantidad de pines	184

Marca DDR3	Samsung
Modelo	M378A1K43BB1-CPB
Capacidad	8 GB
Velocidad	2133 MHz
Voltaje de alimentación	2.6V
Aplicación	Computadoras de escritorio
Cantidad de pines	184

Marca	Tecmiyo
Modelo	4GBPC310600U-GS0
Capacidad	4 GB
Velocidad	1333 MHz
Voltaje de alimentación	1.5 V
Aplicación	Computadoras de escritorio
Cantidad de pines	240

Marca	Tecmiyo
Modelo	4GBPC3L-12800S-G0
Capacidad	4 GB
Velocidad	1600 MHz
Voltaje de alimentación	1.35V
Aplicación	Laptops
Cantidad de pines	204

Marca	Nansike
Modelo	DDR3-1333S
Capacidad	4 GB
Velocidad	1333 MHz
Voltaje de alimentación	1.5 V
Aplicación	Laptops
Cantidad de pines	204