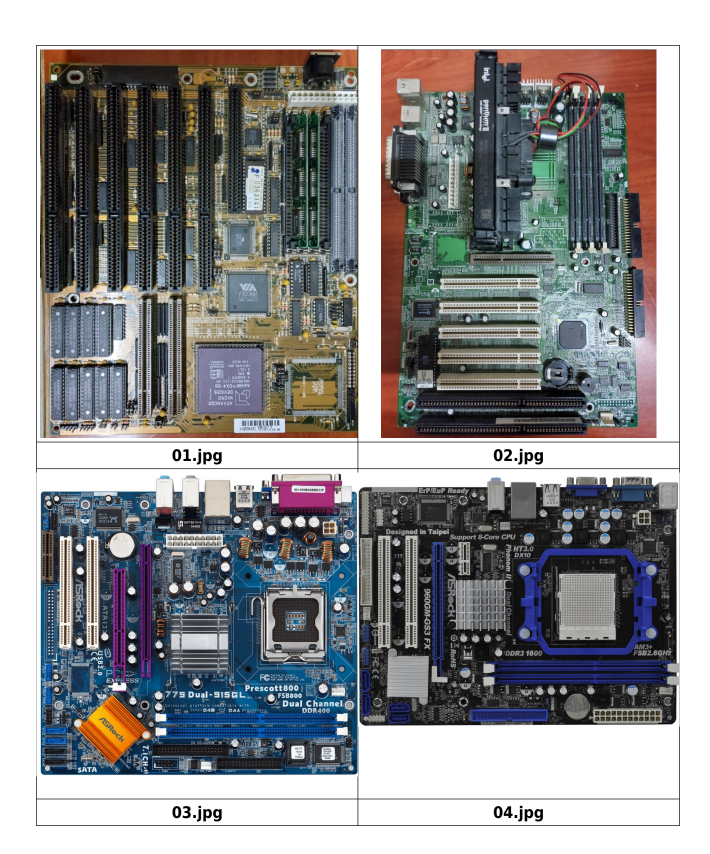
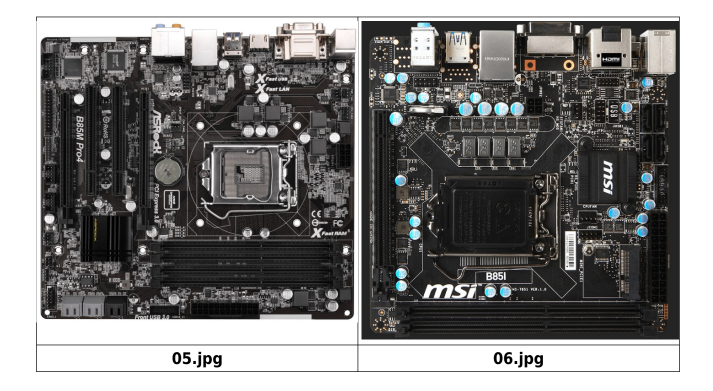
# Análise de Placas Nai





### Placa Nº1

• Modelo de Placa Nai

486-GVT.2

6x 16-bit ISA 2x 32-bit VLB 1x 8-bit ISA

Slots de Expansión

• Form Factor (Internet)

Baby AT max 220\*330mm

Zócalo de procesador (Internet)

**EMPTY** 

- Bancos de Memoria:
  - ∘ Nº de Bancos:
  - Módulos Compatibles:

30-ping SIMM 72-pin FPM

- Conectores de Almacenamento
  - IDE
  - SATA
  - ∘ M.2

Max. Ram Soportada:

96MB

URL MANUAL

https://theretroweb.com/motherboards/s/fic-486-gvt

o Dual-Channel:

no



•	Modelo de Placa Nai Acer M11E	<ul> <li>Slots de Expansión</li> <li>1x 3.3V AGP</li> <li>5x 32-bit PCI</li> <li>2x 8-bit ISA</li> </ul>
•	Form Factor (Internet) ATX (max 305 X 244)	
•	Zócalo de procesador (Internet) Slot 1(Slot-242)	Conectores de Almacenamento
•	Bancos de Memoria:  ○ Nº de Bancos:  ○ Módulos Compatibles:  SDR UDIMM	<ul><li>IDE IDE interafce</li><li>SATA</li></ul>
		∘ M.2
	<ul> <li>Max. Ram Soportada:</li> <li>384 MB</li> </ul>	URL MANUAL     https://theretroweb.com/motherboards/s/acer-m11e
	<ul><li>Dual-Channel:</li></ul>	



no

Modelo de Placa Nai

P4Dual-915GL ASRock

Form Factor (Internet)

Micro ATX, 244mm x218mm

• Zócalo de procesador (Internet)

Socket 478

- Bancos de Memoria:
  - ∘ Nº de Bancos:
  - Módulos Compatibles:

DIMM slots:2 supports DDR400/333 noECC

Max. Ram Soportada:

2GB

· Slots de Expansión

PCIe x16 VGA card 2x PCI slot ASRock A.G.I.8X upgrade slot 1x AMR slot

- Conectores de Almacenamento
  - o IDE

1x ATA100/66 IDE connectores suports 2x IDE devices

SATA

4 ports of SATA 1.5Gb/s

- ∘ M.2
- URL MANUAL

https://www.asrock.com/mb/Intel/P4Dual-915GL/

Dual-Channel:

Dual channel DDR memory technology



•	Modelo de Placa Nai	Slots de Expansión
•	Form Factor (Internet)	
•	Zócalo de procesador (Internet)	
•	Bancos de Memoria:  Nº de Bancos:  Módulos Compatibles:	<ul> <li>Conectores de Almacenamento</li> <li>IDE</li> </ul>
		· SATA
		∘ M.2
	<ul> <li>Max. Ram Soportada:</li> </ul>	• URL MANUAL
	<ul><li>Dual-Channel:</li></ul>	



•	Modelo de Placa Nai	Slots de Expansión
•	Form Factor (Internet)	
•	Zócalo de procesador (Internet)	
•	Bancos de Memoria:  Nº de Bancos:  Módulos Compatibles:	<ul> <li>Conectores de Almacenamento</li> <li>IDE</li> </ul>
		° SATA
		∘ M.2
	<ul> <li>Max. Ram Soportada:</li> </ul>	• URL MANUAL
	<ul><li>Dual-Channel:</li></ul>	

• Modelo de Placa Nai

• Slots de Expansión

usb 3.0 x2 usb 2.0 x4 PCI-Ex16 x1

• Form Factor (Internet)

Mini-ITX

Zócalo de procesador (Internet)

1150

- Bancos de Memoria:
  - ∘ Nº de Bancos:
  - Módulos Compatibles:

DDR3 1066/1333/1600

- Conectores de Almacenamento
  - o IDE

• SATA

SATA III x4

o M.2

Max. Ram Soportada:

16 GB

URL MANUAL

Dual-Channel:

