

# Ampliació memòria dels ordinadors d'ofimàtica

Aquesta llista inclou els ordinadors d'ofimàtica del SeRMN. La pàgina equivalent pels ordinadors de recerca la trobareu al següent [enllaç](#).

L'objectiu és augmentar la memòria dels ordinadors fins 2 Gbytes, de forma que funcionin més ràpid.

Data	Usuari	Marca i model	Processador	Memòria RAM (MB o GB)	Observacions
2008-02-20	Miquel	Beep - Tay P4/3000	Intel Pentium-4 CPU 3.00 GHz	512 MB → 2 GB	Memòria compatible: DDR400 PC3200 3-3-3 FSB 200MHz (5ms @CL=3) 2.6V ▪ Actualment disposa de 1x 512 MB-400 MHz DDR ( <a href="#">Elixir</a> , ref. M2U51264DS8B3G-5T) ▪ Màxima memòria: 2 Gb. ▪ <b>Actualitzat amb 2x1 GB KVR400X64C3A/1G.</b>
2008-02-20	Pau	Beep - Tay P4/3000	Intel Pentium-4 CPU 3.00 GHz	512 MB → 2 GB	Memòria compatible: DDR400 PC3200 3-3-3 FSB 200MHz (5ms @CL=3) 2.6V ▪ Actualment disposa de 1x 512 MB-400 MHz DDR ( <a href="#">Elixir</a> , ref. M2U51264DS8B3G-5T) ▪ Màxima memòria: 2 Gb. ▪ Pendent de substitució, llavors decidirem què es fa amb l'ordinador.
2008-02-20	Visitants	Beep - Tay P4/1400	Intel Pentium-4 CPU 1.40 GHz	512 MB	Substituït al Pla Renovi 2008
2008-02-20	Míriam	Dell - Dimension 5000	Intel Pentium-4 CPU 3.40 GHz	512 MB → 4 GB	Pla Renovi 2005 ▪ <b>Actualitzat amb 4x KTD-DM8400A/1G</b> (1024MB-533MHz DDR2-533 PC2-4200, 240p DIMM, 1.8v)
2008-02-20	Silvia	Dell - Dimension 5000	Intel Pentium-4 CPU 3.40 GHz	512 MB → 4 GB	Pla Renovi 2005 ▪ <b>Actualitzat amb 4x KTD-DM8400A/1G</b> (1024MB-533MHz DDR2-533 PC2-4200, 240p DIMM, 1.8v)
2008-02-20	Teo	Dell - OptiPlex 745	Intel Core 2 Duo E6300	2 GB Ram	Pla Renovi 2007
2008-02-20	Sergi	Dell - OptiPlex 745	Intel Core 2 Duo E6300	2 GB Ram	Pla Renovi 2007
Data	Usuari	Marca i model	Processador	Memòria RAM (MB o GB)	Observacions

Data	Usuari	Marca i model	Processador	Memòria RAM (MB o GB)	Observacions
2008-02-20	SeRMN	Beep - Tay P4/1600 M7TDF MoBo	Intel Pentium-4 CPU 1.60 GHz	256 MB → 2 GB (màxim)	Futur servidor de dades/web/ftp/etcètera ▪ Actualment disposa de 1x256 MB-266 MHz DDR (Elixir, ref. M2U25664DS8HA0G-75B). ▪ <b>Actualitzat</b> fins 2 GB amb 4x512 MB (KVR266X64C25/512)
2008-02-20	SeRMN	HP - Netserver E60 PIII 500	Intel Pentium-3 CPU 500 MHz	256 MB → 1 GB (màxim)	Futur router xarxa int ↔ xarxa UAB ▪ No està previst, però si calgués es podria actualitzar fins 1 GB amb <b>4x KTH7155/256</b> (256 MB-100MHz PC100, 168p DIMM, 3.3v, Sync, ECC)

Els ordinadors adquirits amb el Pla Renovi 2006 són els instal·lats als espectròmetres Avance-250. Les seves especificacions són, Marca i Model: Dell Optiplex GX620, CPU: Intel PentiumD a 3,00 GHz, RAM: 1 Gbyte. Per ara no s'actualitzen.

**Memory Upgrade for Dell Dimension 5000**, the Dell Dimension 5000 takes the PC2-3200/4200 DDR2 SDRAM DIMMs. Supports Dual Channel DDR. Memory Type, and comes installed with 256 MB (removable) of Memory. You can upgrade your Dell Dimension 5000 to up to a maximum of 4.0 GB Memory, the system has 4 sockets to install Memory, already with 256 MB (removable) standard Memory installed. For best system performance use the maximum amount of allowed Memory per slot for your system ([MemoryStock](#)). Per exemple, [memòria Kingston compatible](#).

**Memory Upgrade for Hewlett Packard NetServer E60 500**, "...the HewlettPackard NetServer E60 500 takes the PC100 SDRAM DIMMs. Supports ECC. Memory Type, and comes installed with 64 MB (removable) of Memory. You can upgrade your HewlettPackard NetServer E60 500 to up to a maximum of 1.0 GB Memory, the system has 4 sockets to install Memory, already with 64 MB (removable) standard Memory installed. For best system performance use the maximum amount of allowed Memory per slot for your system" ([MemoryStock](#)). Per exemple, [memòria Kingston compatible](#).

**Beep P4/3000. Asus P4P800 Motherboard** "...the highest performance is achieved with Performance Mode=Turbo and Memory Acceleration Mode=Auto. These are the settings we would strongly recommend to ASUS P4P800 with. The instruction to enable the HyperPath technology by setting Memory Acceleration Mode=Enabled is completely wrong." ([Xbit Laboratories](#)). Això podria no aplicar-se a l'ASUS P4P800S que aparentment es fa servir en aquest ordinador.

From: <https://sermn.uab.cat/wiki/> - **SeRMN Wiki**

Permanent link: [https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:memoria\\_pc\\_ofimatica&rev=1237977271](https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:memoria_pc_ofimatica&rev=1237977271)

Last update: **2009/03/25 11:34**

