Modelo Factor de forma Micro ATX Memoria RAM: Número de ranuras Tipos de memoria admitida Micro ATX Maximo de memoria admitida Procesador: Familia de procesador (AMD/Intel) Socket Número de conectores IDE Número de conectores SATA Número de conectores FDD Ranuras de expansión Asus M4N68T-M V2 Micro ATX Micro ATX DDR3 1800(O.C.)/1600(O.C.)/1333/1066 MHz 8GB AMD Sempron 140 Processor AMD AMD Socket AM3 Número de conectores IDE 1 Número de conectores SATA 4 Número de conectores FDD Ranuras de expansión 4 2xPCI 1x PCI-E x16 1x PCI-E x1	Pla	aca Base
Memoria RAM: Número de ranuras Tipos de memoria soportados Máximo de memoria admitida Procesador: Familia de procesador (AMD/Intel) Socket Número de conectores IDE Número de conectores SATA Número de conectores FDD Ranuras de expansión AMD Socket AM3 Número de conectores FDD Ranuras de expansión 4 2xPCI 1x PCI-E x16	Α	sus M4N68T-M V2
Número de ranuras2Tipos de memoria soportadosDDR3 1800(O.C.)/1600(O.C.)/1333/1066 MHzMáximo de memoria admitida8GBProcesador:AMD Sempron 140 ProcessorFamilia de procesador (AMD/Intel)AMDSocketAM3Número de conectores IDE1Número de conectores SATA4Número de conectores FDDRanuras de expansiónRanuras de expansión41x PCI-E x16	ma M	flicro ATX
Tipos de memoria soportados Máximo de memoria admitida Procesador: Familia de procesador (AMD/Intel) Socket Número de conectores IDE Número de conectores FDD Ranuras de expansión DDR3 1800(O.C.)/1600(O.C.)/1333/1066 MHz 8GB AMD Sempron 140 Processor AMD AMD 500 AMD 1 AMD 1 AMD 2xPCI 1x PCI-E x16	M:	
Máximo de memoria admitida Procesador: Familia de procesador (AMD/Intel) Socket AM3 Número de conectores IDE Número de conectores SATA Número de conectores FDD Ranuras de expansión 4 1x PCI-E x16	ranuras 2	
Procesador: Familia de procesador (AMD/Intel) Socket AM3 Número de conectores IDE Número de conectores SATA Número de conectores FDD Ranuras de expansión 4 1x PCI-E x16	emoria soportados 💢 🗅	DDR3 1800(O.C.)/1600(O.C.)/1333/1066 MHz
Familia de procesador (AMD/Intel) Socket AM3 Número de conectores IDE Número de conectores SATA Número de conectores FDD Ranuras de expansión 4 2xPCI 1x PCI-E x16	memoria admitida 8	GB
Socket AM3 Número de conectores IDE 1 Número de conectores SATA 4 Número de conectores FDD Ranuras de expansión 4 2xPCI 1x PCI-E x16	A	MD Sempron 140 Processor
Número de conectores IDE Número de conectores SATA Número de conectores FDD Ranuras de expansión 2xPCI 1x PCI-E x16	procesador (AMD/Intel) A	MD
Número de conectores SATA Número de conectores FDD Ranuras de expansión 2xPCI 1x PCI-E x16	A	M3
Número de conectores FDD Ranuras de expansión 2xPCI 1x PCI-E x16		
Ranuras de expansión 4 2xPCl 1x PCl-E x16		
2xPCI 1x PCI-E x16	conectores FDD	
1x PCI-E x16		
1x PCI-E x1		
	1	x PCI-E x1
Conectores Panel trasero 1 x PS/2 Keyboard port	Panel trasero 1	v PS/2 Keyboard port
1x PS/2 Mouse port		·
1 x LAN (RJ45) port		
1 x VGA port		
1 x PARALELO		•
4 x USB 2.0		
1 x COM		
3 x jack de audio		
o A jack at again		Angelon de distant

|--|

Memoria RAM		
Nº de módulos	1	
Tipo	DDR3	
Capacidad	2 GB	
Frecuencia de trabajo		

Discos duros	2
Fabricante	WESTERN DIGITAL/SAMSUNG
Interface	SATA/SATA
Capacidad	80GB/320GB

Sistema Operativo		
Edición o versión	Rockstor 3.7	
Particiones	Unidad o punto de montaje	Tamaño
1	/dev/sda1 – Boot	500 MB
	/dev/sda2 – swap	3.5 GB
	/dev/sda3 – Home	70.6 GB
Nombre del equipo	rockgrupo3	
Dominio		
Configuración del interfaz de red	IP	170 10 10 000
de led	Máscara	172.16.43.226
		255.255.255.0
	Puerta de enlace	172.16.43.254
	DNS1	172.16.43.254
Usuarios	Nombre	Contraseña
	root	zabalburu
	grupo3	zabalburu