

Placa Base	
Modelo	ASUSTek 1001PX
Factor de forma	-
Memoria RAM:	
Número de ranuras	1
Tipos de memoria soportados	DDR2
Máximo de memoria admitida	1024 Mbytes
Procesador:	
Familia de procesador (AMD/Intel)	Intel
Socket	-
Número de conectores IDE	-
Número de conectores SATA	-
Número de conectores FDD	-
Ranuras de expansión	-
Conectores Panel trasero	Conector de salida de auriculares
	Puerto USB (2.0/1.1) x2
	Puerto LAN
	Entrada de alimentación
	Salida VGA
	Ranura de tarjeta de memoria

<b>Microprocesador</b>	Intel Atom N450
------------------------	-----------------

Memoria RAM	
Nº de módulos	1
Tipo	DDR2
Capacidad	1024 Mbytes
Frecuencia de trabajo	666.66 MHz

Discos duros	
Fabricante	Hitachi
Interface	SATA II
Capacidad	150 GB
Velocidad de rotación	5400 RPM
Tamaño del buffer	7 MB

<b>Sistema Operativo</b>		
Edición o versión	Windows 10 PRO	
Particiones	Unidad o punto de montaje	Tamaño
	C:	75,32 GB
Nombre del equipo	ASP-POR	
Grupo de trabajo	WORKGROUP	
Configuración del interfaz de red	IP	172.16.43.223
	Máscara	255.255.255.0
	Puerta de enlace	172.16.43.254
	DNS1	172.16.43.254
	DNS2	8.8.8.8
Usuarios	Nombre	Contraseña
	asir1	zabalburu
Programas o paquetes instalados	Versión	
AIDA 64 EXTREME	5.75.3900	
CPU-Z	1.86.0 x64	
Google Chrome	71.0.3578.80	
AVG antivirus		
Libre Office		

Sistemas Operativos (Linux)

<b>Sistema Operativo</b>		
Edición o versión	Linux CentOS (minimal)	
Particiones	Unidad o punto de montaje	Tamaño
	/home	10 GB
	swap	2GB
	/boot	500MB
	/	62 GB
Nombre del equipo		
Grupo de trabajo		
Configuración del interfaz de red	IP	172.16.43.223
	Máscara	255.255.255.0
	Puerta de enlace	172.16.43.254
	DNS1	172.16.43.254
	DNS2	8.8.8.8
Usuarios	Nombre	Contraseña
	root	zabalburu