



Especificaciones	Fuente de Poder	Salida (W)	Fuente de poder Dual Redundante de 400W
		MTBF (H)	100,000 horas
	Bahías de Discos	5.25'	Soporta siete bahías accesibles en la parte frontal
		3.5"	Esquema de montaje anti vibración para una unidad con estas capacidades
	Ventilación	Ventiladores	Uno de para las bahías de discos y 4 para los slots
		Tamaño (cm)	12 (Discos), 9 (Slots)
	Dimensiones (WxDxH) mm.		19"(482.6mm) x 20.1"(510mm) x 14"(355.6mm)
	Temperatura de Operación		0°C (32°F) to 45°C (113°F)
	Construcción		Acero de alta resitencia
	Espansiones		Backplane con 20 slots
	Filtros de Aire		Removibles en el panel frontal
	Sistema de monitoreo centralizado		Módulo de administración térmica parda controlar la temperatura del ambiente interno
	Panel de Control frontal		1 Control de encendido y apagado, 4 controles de reinicio y 1 control de alarma
	Bocina		1 de 8 W
	Indicadores del panel frontal		1 encendido/apagado, 2 sistema de poder redundante, 1 temperatura, 2 ventilación, 6 discos duros
Hardware y Software configurable	Back Plane Pasivo		18PCI/2CPU
	Sistema SBC		Pentium IV 3HZ
	Sistema de Memoria		DIMM 168Pin 1GB SDRAM PC133
	Sistema de discos duros		(2) SCSI 36GB c/u
	Controladora SCSI		Adaptec 2100S RAID Kit 1 CH PCI TO U160
	Interfaz de red		Incluida en el sistema SBC
	Sistema Operativo		Microsoft Windows 2003 Server
	Tipo de CD		CD ROM 52X
	Cinta de almacenamiento		Opcional
	Modem		Opcional
	Software Adicional		Opcional
	Monitor		Opcional
	Teclado y ratón		Opcional