

<b>CPU</b>	
Fabricante (tipo)	Intel
Modelo	E2160
Velocidad (MHz)	1800 MHz
<b>Placa Base</b>	
Fabricante	ASUSTeK Computer INC
Modelo	ASUS P5K
Revisión	A2
<b>RAM</b>	
Capacidad (MB)	2048 MB (2 x 1024 DDR2-SDRAM)
Tarjetas de vídeo (GPU)	La tarjeta de vídeo se deshabilita automáticamente en la placa base cuando se instala una tarjeta de vídeo PCI-E.
Activo (alimentado): si / no	Si
Número de puertos	7
Extensiones USB	
Longitud de los extensores	4 x 5 metros
Extensor USB Activo: si/no	Si
<b>Ventilación</b>	
Ventiladores	
Número de ventiladores	1
Diámetro del ventilador	8 cm
Flujo de Aire ( <i>Air Flow</i> )	30.74 CFM



Distribuido por:  
RPS ELECTRÓNICA S. L.  
C/ Fundación, 4 bis (nave 64)  
Polígono Industrial Santa Ana  
28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)  
Tel: +34 916 666 351  
Fax: + 34 912 990 987  
e-mail: info@rpsaudiovisuales.com  
www.rpsaudiovisuales.com

# Ejemplo 1

## Para 4 estaciones de trabajo

	Tarjeta 1	Tarjeta 2	Tarjeta 3	Tarjeta 4
Fabricante	NVIDIA	NVIDIA		
Modelo	GeForce 8400 GS	GeForce 8400 GS		
Tipo de Bus	PCI-E	PCI-E		
Memoria	512 MB	512MB		
Número de Puertos	2	2		
Tipo de puertos de Salida	1xVGA / 1xDVI-I	1xVGA / 1xDVI-I		
Ventilación interna GPU ( <i>Fan on GPU</i> )	si	si		
<b>Fuente de alimentación (PSU)</b>				
Fabricante:	EZ-Cool			
Modelo:	ATX 400 JSP			
Potencia (W)	400W			
Voltaje (V) por raíl	3.3V	5V	12V	
Amperaje (A) por raíl	28 A	35 A	24 A	
<b>Periféricos</b>				
Hubs USB				
Fabricante	D-Link			