

Ejemplo 2

Para 4 estaciones de trabajo

CPU	
Fabricante (tipo)	Intel
Modelo	Pentium 4520
Velocidad (MHz)	2800 MHz
Placa Base	
Fabricante	HP
Modelo	0984 H
Chipset	Intel i915G
RAM	
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.
Longitud de los extensores	4 x 5 metros
Extensor USB Activo: si/no	Si
Ventilación	
Ventiladores	
Número de ventiladores	1
Diámetro del ventilador	8 cm
Flujo de Aire (<i>Air Flow</i>)	NC



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

	Tarjeta 1	Tarjeta 2	Tarjeta 3	Tarjeta 4
Fabricante	NVIDIA	NVIDIA		
Modelo	GeForce FX 5500	GeForce 6200		
Tipo de Bus	PCI	PCI-E		
Memoria	128 MB	256 MB		
Número de Puertos	2	2		
Tipo de puertos de Salida	1xVGA / 1xDVI-I	2xVGA		
Ventilación interna GPU (<i>Fan on GPU</i>)	si	si		
Fuente de alimentación (PSU)				
Fabricante / modelo	Genéricos			
Potencia (W)	300W			
Voltaje (V) por raíl	3.3V	5V	12V	
Amperaje (A) por raíl	28 A	35 A	24 A	
Periféricos				
Hubs USB				
Fabricante	Genérico			
Activo (alimentado): si / no	Si			
Número de puertos	4			
Extensiones USB				