

Hola, en respuesta a Amosis y así también para todos quedará en este foro un pequeño manual sobre como tener varios monitores en una sola torre.

## Antiguas:

En placas base “antiguas” con puerto AGP y varios puertos PCI podríamos poner varias pantallas de acuerdo con el numero de salidas de cada gráfica, en este caso de abajo es una AGP, tenemos 2 salidas, pues 2 monitores podrían ser alimentados con esta gráfica.

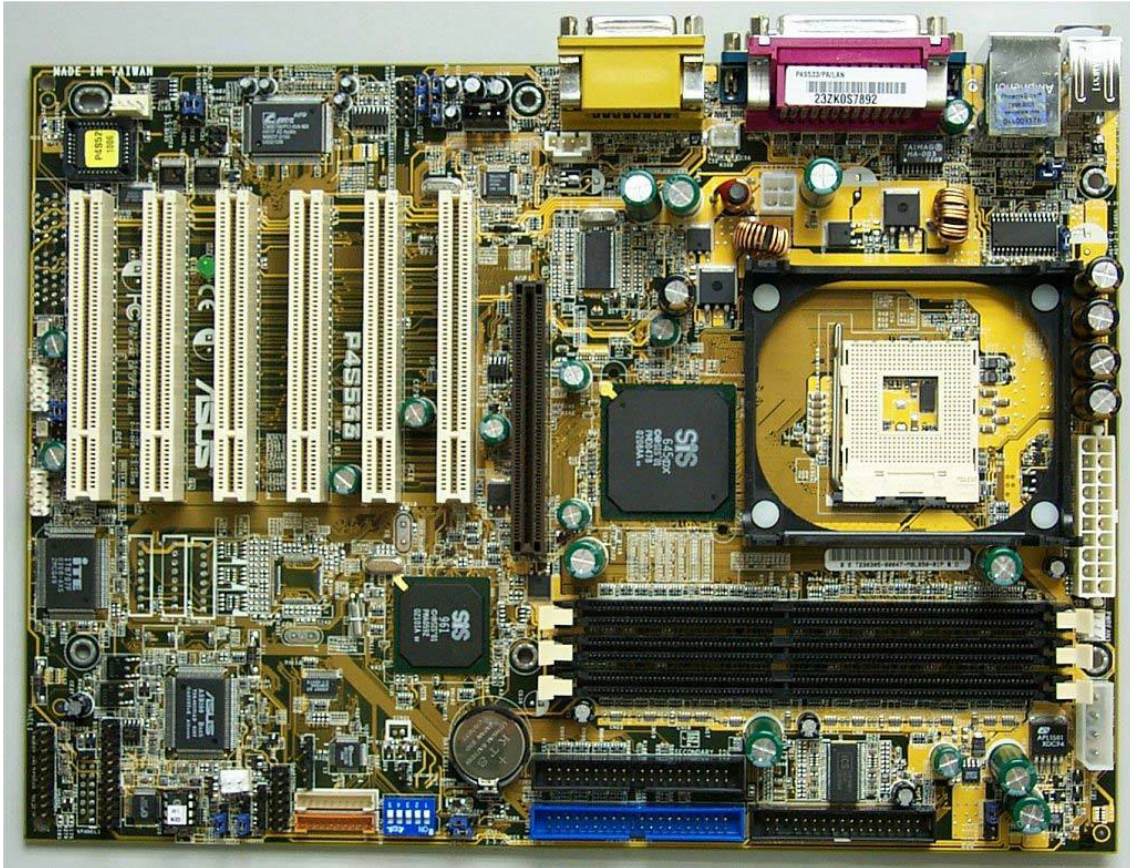


Adaptadores para el caso de cada monitor, convierte de vga a dvi o al revés, el azul por el blanco.



Ahora necesitaríamos otra gráfica más para tener 4 monitores funcionando con la misma torre, tendríamos que buscar una gráfica PCI “antigua”

Las que tuve eran unas Matrox Millennium G450 PCI “muy desfasadas para hoy en día” caras y muy sencillas, pero para mostrar gráficos había más que suficiente, con 2 salidas también alimentarían a 2 monitores más y así hasta llenar los puertos PCI en blanco que vemos en la imagen de abajo, en este caso hasta 6 gráficas PCI y una AGP, con el puerto de color marrón oscuro, en el centro de la placa, total 14 pantallas, creo que el “windows” limita el numero de pantallas a un número pero no estoy seguro.



ESTO SERIA EN UNA PLACA BASE ANTIGUA !!!

## CON UNA PLACA BASE DEL DÍA.

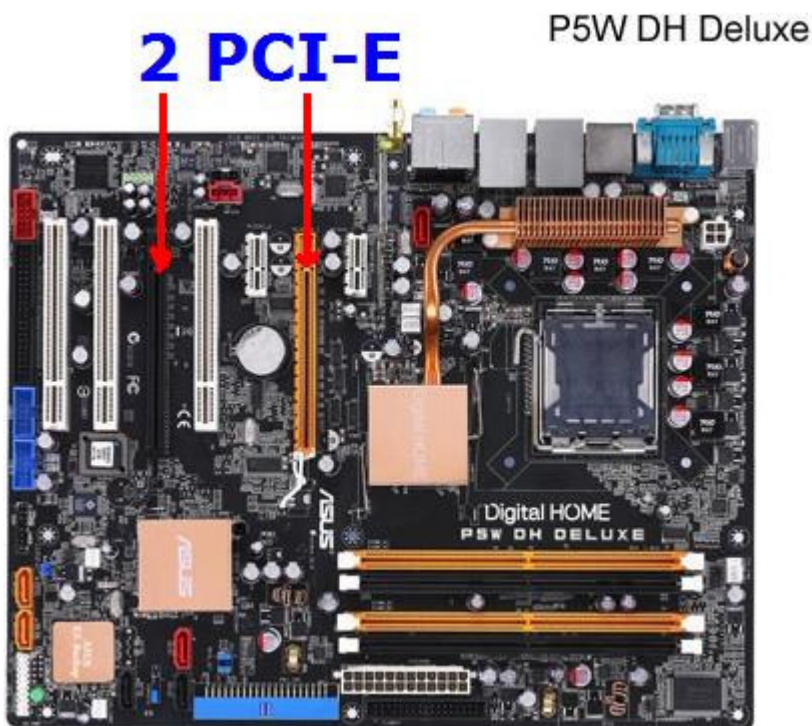
En placas base del día, con doble puerto para gráfica PCI-E, no hay que confundir con puertos PCI, es posible poner dos gráficas PCI-E “PCI-EXPRESS” de unos 70 euros cada gráfica.

Hay que saber distinguir entre puerto AGP, PCI y PCI-E.

Con esto podríamos poner hasta 4 monitores con una sola torre siempre que la placa tenga doble puerto PCI-EXPRESS, que con 2 gráficas PCI-E tendríamos para alimentar a 4 monitores.

### Ejemplo de placa base con 2 PCI-E

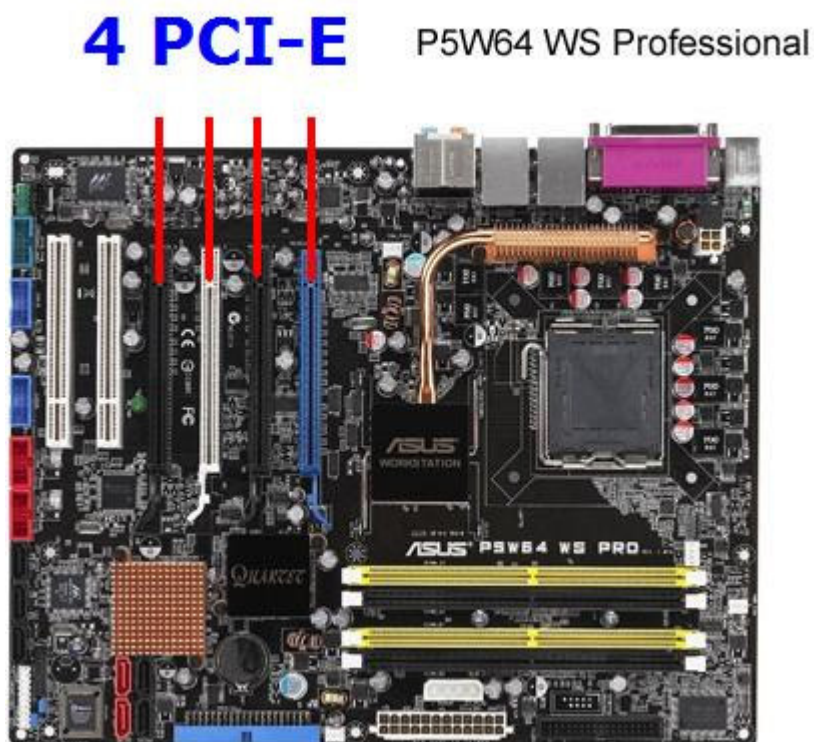
**P5W DH DELUXE** de ASUS. Hay muchas más...





Y lo mejorcito para el trader una placa base de **4 PCI-EXPRESS**, para 8 pantallas, mejor si son DVI, buena calidad de imagen, etc.

### **Ejemplo de la placa base con 4 PCI-E**



**P5W64 WS PROFESSIONAL** de ASUS.

A esta placa la llaman “el cuarteto de Wall Street”

[Aquí](#) podréis ver más detalles de las placas arriba puestas como ejemplos.

O en esta dirección.

<http://es.asus.com/products.aspx?l1=3&l2=11&l3=248>

Extender el escritorio de windows a este monitor, en propiedades de pantalla, clic derecho en el fondo de escritorio y en propiedades, lo básico.

Hay que saber distinguir AGP, PCI y PCI-E, este ultimo en las placas nuevas.

Saludos !!!