

ATEN International	
Topic:	CS-62B
Country:	Spain
Source:	print: Computer Idea, No. 67
Circulation:	60 000
Date:	October 2006

Test

SWITCH



Aten KVM PS/2

Conmutador para trabajar con dos PCs de forma simultánea.

La compañía taiwanesa Aten lanza al mercado un nuevo *switch* con capacidad para conectar dos ordenadores. Una de las ventajas que más apreciarán los usuarios es la integración para altavoces y micrófono. El modelo analizado permite alternar audio y KVM (teclado y ratón) entre los ordenadores de forma independiente. Los usuarios pueden conectar una entrada de sonido a dos ordenadores (uno por uno) y escuchar la salida de sonido de ambos (uno por uno) a través de un único micrófono y un sólo conjunto de altavoces. El uso de este tipo de dispositivos se está extendiendo con bastante rapidez debido a que el parque de ordenadores no sólo se ha incrementado, si no que ha cambiado su distribución. En la actualidad, el número de hogares con dos ordenadores se ha visto aumentado de forma exponencial.

Aunque parezca un dispositivo complejo, se trata de un producto muy útil y sencillo para los que trabajan con dos ordenadores o cuentan con un servidor web o de impresión en casa. Su uso facilita el paso de un equipo a otro sin tener que cambiar de teclado y ratón.

Ficha técnica

Dos conexiones VGA, dos conexiones PS/2, dos conexiones de audio.

Valoración **7,5**

Contacto: Aten
www.aten.com

15€

ATEN International	
Topic:	CS-62B
Country:	Spain
Source:	print: Computer Idea, No. 67
Circulation:	60 000
Date:	October 2006

Summary:**ATEN KVM PS/2 – Switch for simultaneously working with two PCs**

The Taiwanese company ATEN has introduced a new switch which has the capacity to connect two computers. One of the advantages that users will appreciate is that the device integrates the support of loudspeakers and microphone. The model that we have tested allows users to independently switch the audio and KVM focus between the computers. User can input sound to two computers (to one after the other) and listen to the sound output of both computers (of one at a time) via one single microphone and one single set of speakers. As users tend to have more than one computer, the number of switches being used is growing very fast. Currently, the number of home users with two computers is exponentially growing. Although this device seems to be complex at first sight, it really is a very helpful and easy to use product for users who work with two computers, a web server or video applications at home. This device facilitates the move from one equipment to the other without having to change the keyboard or mouse.